



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /*

* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW and IAB) /*

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Zkušební orgán, Certifikační orgán, Inspekční orgán

Testing Body, Certification Body, Inspection Body

PŘEHLED ČESKÝCH, EVROPSKÝCH A MEZINÁRODNÍCH NOREM

► **Aktualizované zpracování k 1. 1. 2023** ◀

Používané označení technických norem	
ČSN	Česká technická norma
ČSN EN	Česká verze evropské normy
ČSN EN ISO	Česká verze mezinárodní normy (převzaté evropskou komisí pro normalizaci), ISO = Mezinárodní organizace pro normalizaci
ČSN CISPR	Česká verze normy vydané Mezinárodní komisí pro radiové rušení
ČSN CR	Česká verze Zprávy CEN (CEN = Evropská komise pro normalizaci)
ČSN ECIS IC	Česká verze Informačního oběžníku Evropské komise pro normalizaci železa a oceli
ČSN EN ISO / IEC	Česká verze normy vydané Mezinárodní organizací pro normalizaci v elektrotechnice (převzaté CEN)
ČSN EN ISP	Česká verze normy – ISP = Mezinárodně normalizované profily
ČSN ENV	Předběžná evropská norma
ČSN ETS	Evropské telekomunikační normy
ČSN ETSI EN	Evropské normy vydané Evropským institutem pro normy v telekomunikacích
ČSN EURONOM	Evropská norma – nahrazena EN
ČSN IEC	Česká verze normy vydané Mezinárodní organizací pro normalizaci v elektrotechnice (IEC)
ČSN IEC TR	Technická zpráva IEC
ČSN ISO	Česká verze mezinárodní normy
ČSN ISO IEC	Česká verze mezinárodní normy vydané IEC
ČSN ISO / IEC TR	Technická zpráva ISO / IEC
ČSN ISO / TR	Technická zpráva ISO
ČSN ISO / TS	Technická specifikace ISO
ČSN P	Předběžná norma
ČSN P ENV	Předběžná evropská norma
ČSN P ENV ISO	Předběžná mezinárodní norma (převzatá CEN)

Pozn.: ČSN EN – evropská norma zavedená do soustavy ČSN (obdobně ČSN ISO – mezinárodní norma zavedená do soustavy ČSN a ČSN EN ISO – mezinárodní norma zavedená do soustavy EN a ČSN)

OBSAH

Název	Oddíl	Strana
BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ	1.1	3
BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ	1.2	4
BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ	1.3	6
ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ	2.1	8
JAKOST	3.1	10
JAKOST	3.2	12
JEŘÁBY + VÝTAHY	4.1	14
JEŘÁBY + VÝTAHY	4.2	15
LAHVE NA PLYNY	5.1	17
MATERIÁLY	6.1	19
MATERIÁLY	6.2	21
MATERIÁLY	6.3	24
NDT	7.1	27
NDT	7.2	29
OCELOVÉ KONSTRUKCE	8.1	32
OCELOVÉ KONSTRUKCE	8.2	33
OCELOVÉ KONSTRUKCE	8.3	34
OCELOVÉ KONSTRUKCE	8.4	35
PÁJENÍ	9.1	36
PLYNOVODY	10.1	37
POTRUBÍ	11.1	39
POTRUBÍ	11.2	41
POTRUBÍ	11.3	42
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	12.1	45
RŮZNÉ	13.1	49
RŮZNÉ	13.2	50
RŮZNÉ	13.3	52
SPOJOVACÍ SOUČÁSTI	14.1	54
STAVEBNÍ VÝROBKY	15.1	55
STROJNÍ ZAŘÍZENÍ	16.1	58
SVAŘOVÁNÍ	17.1	61
SVAŘOVÁNÍ	17.2	63
SVAŘOVÁNÍ	17.3	66
TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ	18.1	69
TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ	18.2	70
TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ	18.3	72
TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ	18.4	73
TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ	18.5	74
ZKOUŠENÍ	19.1	76
!!!! NEPLATNÉ NORMY !!!!	80

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

1.1

274802	EN 115-1	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků – Část 1: Konstrukce a montáž		12/18
274802	EN 115-2	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků – Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků		08/22
832401	EN 166	Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení	10/02+Oprava 1,	Změna Z1
832434	EN 169	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry pro svařování a podobné technologie – Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití		08/03 + Změna Z1
832455	EN 175	Osobní ochrana - Prostředky pro ochranu očí a obličeje při svařování a podobných postupech		11/98
691700	EN 201 ed.2	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky		06/10 + Změna Z1
691289	EN 289	Stroje na zpracování plastů a pryže - Lisovací tvářecí a přetlačovací stroje - Bezpečnostní požadavky		11/14
832601	EN 365	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení		05/05
140647	EN 378-1 +A1	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby		05/21 anglicky
140647	EN 378-2	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace		10/17
140647	EN 378-3 +A1	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob		05/21 anglicky
140647	EN 378-4 +A1	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace		03/20 anglicky
832431	EN 379+A1	Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry	11/09 +	Změna Z1
833003	EN 414	Bezpečnost strojních zařízení – Pravidla pro navrhování a předkládání bezpečnostních norem		01/01
278311	EN 500-1+A1	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky		06/10
832201	EN 529	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod		05/06
833501	EN 614-1+A1	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady		07/09
040050	EN 710+A1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení		08/10 + Oprava 1
496123	EN 848-1+A2	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky		05/13
496123	EN 848-2+A2	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem		05/13
046510	EN 869+A1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem		11/09
496129	EN 940+A1	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované obráběcí stroje na dřevo		08/12
507010	EN 1034-1	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 1: Společné požadavky		12/21 anglicky
940515	EN 1176-1 ed.2	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody		07/18 nevytištěno
940515	EN 1176-2 ed.2	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky		11/18 nevytištěno
940515	EN 1176-3 ed.2	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky		12/18

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
940515	EN 1176-4 ed.2	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky	02/19
940515	EN 1176-5	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče	07/20
940515	EN 1176-7	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 7: Pokyny pro instalaci, kontrolu, údržbu a provoz	11/20
040053	EN 1247+A1	Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje	11/10
389330	EN 1777	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	08/10
275003	EN 1808	Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Prohlídky a zkoušky	12/15 <i>118 str. nevytištěno</i>
117911	EN 1829-1	Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky	09/21 <i>anglicky</i>
268812	EN ISO 3691-1	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	02/16 + Oprava 1, Změna A1
832400	EN ISO 4007	Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje - Slovník	07/19 <i>anglicky</i>
186502	EN ISO 10218-1	Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 1: Roboty	02/12
763501	ISO 10377	Bezpečnost spotřebních výrobků - Směrnice pro dodavatele	05/14
050680	EN ISO 10882-1	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu	06/12

BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

1.2

833210	EN ISO 11161	Bezpečnost strojních zařízení - Integrované výrobní systémy - Základní požadavky	12/07 + Změna A1
832740	EN ISO 11611	Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech	06/20
833001	EN ISO 12100	Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika	06/11 + Oprava 1,2
691701	EN 12409+A1	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	04/12
832301	EN 12477	Ochranné rukavice pro svářeče	08/02 + Změna A1
470627	EN 12525+A2	Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost	08/10
210702	EN 12622+A1	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy	08/15 <i>anglicky</i>
512510	EN 13288+A1	Potravinářské stroje - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky	07/10
512560	EN 13390+A1	Potravinářské stroje - Stroje na výrobu koláčů a dortů - Bezpečnostní a hygienické požadavky	07/10
024472	EN 13414-1+A2	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	07/09
024472	EN 13414-2+A2	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	07/09
024472	EN 13414-3+A1	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	07/09
691750	EN 13418	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky	11/13
512540	EN 13591+A1	Potravinářské stroje - Zakladače pecí s pevnými etážemi - Bezpečnostní a hygienické požadavky	07/10

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
433001	EN 13675+A1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu	08/10	
832701	EN ISO 13688	Ochranné oděvy - Obecné požadavky	01/14+	Změna A1
276001	EN 13814-1	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba	04/21 <i>174 str. anglicky</i>	
276001	EN 13814-2	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání	12/22	
276001	EN 13814-3	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání	04/21	
833205	EN ISO 13849-1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci	03/17	
833205	EN ISO 13849-2	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Ověřování platnosti	06/13	
833303	EN ISO 13855	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla	10/10	
833504	EN 13861	Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení	06/12	
833315	EN ISO 14119	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	07/14	
833302	EN ISO 14120	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	01/17	
833280	EN ISO 14122-1	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi a obecné požadavky na přístup	05/17	
833280	EN ISO 14122-2	Část 2: Pracovní plošiny a lávky	05/17	
833280	EN ISO 14122-3	Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí	05/17+Zm.Z1	
833280	EN ISO 14122-4	Část 4: Pevné žebříky	05/17	
833270	EN ISO 14159	Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení	12/08	
210706	EN 14656+A1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisu pro železné a neželezné kovy	08/10	
210707	EN 14673+A1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisu pro volné zápuskové kování železných a neželezných kovů za tepla	08/10	
833282	EN 14677	Bezpečnost strojních zařízení - Sekundární metalurgie - Stroje a zařízení na zpracování roztavené oceli	10/08	
050681	EN ISO 15011-1	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 1: Stanovení emise dýmu při obloukovém svařování a odběr dýmu pro analýzu	05/10	
050681	EN ISO 15011-2	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 2: Stanovení emisní rychlosti oxidu uhelnatého (CO), oxidu uhličitého (CO2), oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO2) při obloukovém svařování, řezání a drážkování	05/10	
050681	EN ISO 15011-3	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 3: Stanovení emisní rychlosti ozonu při obloukovém svařování	05/10	
050681	EN ISO 15011-4	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu	09/18	
691755	EN 15067	Stroje na zpracování pryže a plastů - Stroje na zpracování fólie na výrobu pytlů a sáčků - Bezpečnostní požadavky	08/08	
433002	EN 15949	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě pro válcování tyčového materiálu, ocelových profilů a drátů	08/12	
210705	EN ISO 16092-1	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisu - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky	03/19	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
691730	EN 16474	Stroje na zpracování plastů a pryže - Stroje na vulkanizaci pneumatik - Bezpečnostní požadavky	10/15	
BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ				1.3
822503	EN ISO 20347	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv	09/12	+Změna Z1
822525	EN ISO 20349-1	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 1: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům ve slévárnách	04/18	+Změna A1
822525	EN ISO 20349-2	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 2: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům při svařování podobných postupech	04/18	+Změna A1
832820	EN ISO 20471	Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky	10/13+	Oprava 1, Změna A1
050682	EN ISO 21904-2	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachyt a odlučování svářečského dýmu - Část 2: Požadavky na zkoušení a označování účinnosti odlučování	09/20	anglicky
050682	EN ISO 21904-4	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Stanovení minimálního průtoku vzduchu v zachytných zařízeních	09/20	anglicky
200702	EN ISO 23125	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy	03/18	106 str. netisk
761301	EN ISO 24801-1	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 1: 1. kvalifikační stupeň - Potápěč s doprovodem	09/14	anglicky
761301	EN ISO 24801-2	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 2: 2. kvalifikační stupeň - Samostatný potápěč	09/14	anglicky
761301	EN ISO 24801-3	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 3: 3. kvalifikační stupeň - Vedoucí potápěč	09/14	anglicky
761302	EN ISO 24802-1	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 1: 1. kvalifikační stupeň	09/14	anglicky
761302	EN ISO 24802-2	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 2: 2. kvalifikační stupeň	09/14	anglicky
761303	EN ISO 24803	Rekreační potápění - Požadavky na poskytovatele služeb rekreačního potápění	10/17	anglicky
332037	EN 50176 ed.2	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrůvých hmot - Bezpečnostní požadavky	08/10	
332038	EN 50177 ed.3	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrůvých hmot - Bezpečnostní požadavky	08/10	+ Změna A1
361050	EN -1 ed.3	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	09/12 + Změna Z1,Z2, A1,A2, A11,A13,A14,A15,	Oprava 1, 2
361050	EN 60335-2-102 ed.2	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje	06/16	
335002	EN 60519-1 ed.5	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky	10/20	anglicky
335002	EN 60519-3 ed.2	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na instalace pro indukční a kondukční ohřev a pro indukční tavení	01/06	
361550	EN 60745-2-3 ed.2	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	01/12 + Změna A2, A11,A12,A13, Z1	
367750	EN 60825-1 ed.3/A11	Bezpečnost laserových zařízení. Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky	12/21	+ Oprava 1
367750	EN 60825-4 ed.2	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	07/07	+ Změna A1,A2
356643	EN 61226	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí	02/11	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
332208	EN 62061 ed.2	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících sbezpečností	01/22 <i>138 str. netisk</i>	
361046	EN 62233	Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob	10/08	
361510	EN IEC 62841-2-3	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na ruční brusky, talířové rovinné leštičky a talířové rovinné brusky	12/21 <i>68 str. netisk</i>	
050600		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů. Projektování a příprava pracovišť	02/93	
050601		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů. Provoz	02/93+ Změna 1,2,3, Z4	
050610		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů plamenem a řezání kovů	02/93+ Zm 1	
050630		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro obloukové svařování kovů	02/93+ Změna 1	
050650		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro odporové svařování kovů	02/93	
050661		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů třením	02/93	
050671		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro laserové svařování kovů	02/93	
050672		Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro elektronové svařování kovů	02/93	
274002		Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů	10/18	
274007		Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	09/21	
274011		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	02/18	
367751		Průvodce úrovněmi způsobilosti osob v oblasti laserové bezpečnosti	02/07	
730802		Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty	05/09+ Změna Z1,Z2,Z3,Z4	
730802	ed.2	Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty	10/20 <i>128 str. netisk</i>	
730804		Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty	02/10+ Změna Z1,Z2,Z3,Z4	
730804	ed.2	Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty	10/20 <i>156 str. netisk</i>	
730810		Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení	07/16+ Oprava 1	
730831		Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory	06/11 + Změna Z1,Z2,Z3	
730831	ed.2	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory	10/20 <i>36 str. netisk</i>	
730833		Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování	09/10 +ZměnaZ1, Z2	
730834		Požární bezpečnost staveb – Změny staveb	03/11 + Změna Z1, Z2	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ				2.1
357177	EN 50064+A1	Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozvaděče	10/98+ Opr. 1, Změna Z1	
357179	EN 50069+A1	Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozvaděče	08/98+ Změna Z1, Oprava 1, 2	
343100	EN 50110-1 ed.3	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky	05/15	
343100	EN 50110-2 ed.2	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky	02/11+ Změna Z1 + Oprava 1	
333165	EN 50308	Větrné elektrárny - Ochranná opatření - Požadavky na návrh, provoz a údržbu	03/05 + Oprava 1	
334227	EN 55012 ed.2	Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení	06/08 + Změna A1	
332320	EN 60079-0 ed.5	Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky	12/18+ Oprava 1	
332320	EN 60079-10-1 ed.2	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry	05/16 ^{98 str. nevytištěno} + Změna Z1	
332320	EN 60079-10-2 ed.2	Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem	05/18	
332320	EN 60079-11 ed.2	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností "i"	06/12 ^{132 str. nevytištěno}	
332320	EN 60079-14 ed.4	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací	09/14 ^{netisk} + Oprava 1,2	
332320	EN 60079-15 ed.3	Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n” ^{platí do 19.4.2022 pak ed.4}	12/10 + Změna Z1	
332320	EN IEC 60079-15 ed.4	Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n”	08/19	
332320	EN 60079-29-1 ed.2	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů	05/17 + Změna A1, A11	
332200	EN 60204-1 ed.3	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Obecné požadavky	02/19	
332200	EN 60204-32 ed.2	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů	04/09	
330330	EN 60529	Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)	11/93 + Změna A1,A2	
333432	EN 61000-4-21 ed.2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory	12/11 ^{anglicky 120 str. nevytištěno}	
359721	EN 61318	Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení	02/09 + Změna Z1	
333160	EN 61400-25-1	Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů	04/18	
333160	EN 61400-25-5	Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody	03/13	
330165 ed.2		Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení	04/14 + Oprava 1	
330360 ed.2		Elektronické předpisy – Místa pro připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech	06/14	
331500		Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení	03/91 + Změna 1, Z2, Z3, Z4	
331600 ed.2		Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání	11/09 + Změna A1, Z1	
332000-4-41 ed.3	HD 384.4.41S1	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem	01/18+Změna Z1,Z2	
332000-5-56 ed.2	HD 60364.5.56	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely ^{7.12.2021}	10/10 + Změna Z1,Z2, Z3, Z4	
332000-5-56 ed.3	HD 60364.5.56	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely	08/19 ^{netisk}	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
332000-6 ed.2		Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize	03/17+ Oprava 1+Změna A1, Z1, Z2
332340 ed.2		Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin	08/10 + Oprava 1
361559-1		Elektrické ruční nářadí - Část I: Všeobecné specifikace	Zrušeno
TNI 332000-6-61		Elektrické instalace budov - Část 6-61: Revize - Výchozí revize – Komentář k ČSN 332000-6-61 ed.2	
TNI 343100		Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Komentář k ČSN EN 50110-1 ed. 2:2005	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

JAKOST

3.1

014201	EN ISO 286-1	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchytky a uložení	04/11 + Změna Z1, Oprava 1
014201	EN ISO 286-2	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 2: Tabulky normalizovaných tolerančních tříd a mezních úchylek pro díry a hřídele	01/11 + Oprava 1
014120	EN ISO 1101	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerance - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení	03/20 <i>178 str. netisk</i>
014123	EN ISO 2692	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR)	11/22
014240	ISO 2768-1	Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů	10/92 + Změna Z1
010234	ISO 2854	Statistická interpretace údajů. Odhady a testy středních hodnot a rozptylů	10/94
010261	ISO 2859-4	Statistické přejímky srovnáváním - Část 4: Postupy pro posouzení deklarovaných úrovní jakosti	07/03
013135	EN ISO 3040	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele	11/16 <i>ang.</i>
050331	EN ISO 3834-1	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost	05/22
050331	EN ISO 3834-2	Část 2: Vyšší požadavky na jakost	05/22
050331	EN ISO 3834-3	Část 3: Standardní požadavky na jakost	05/22
050331	EN ISO 3834-4	Část 4: Základní požadavky na jakost	05/22
050331	EN ISO 3834-5	Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na kvalitu podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4	08/22
050331	CEN ISO/TR 3834-6	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Návod k zavedení ISO 3834	03/08
014441	EN ISO 5458	Geometrické specifikace produktu (GPS)- Geometrické tolerování - Specifikace pole prvků a kombinovaná geometrická specifikace	12/20
833510	EN ISO 6385	Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů	04/17 <i>anglicky</i>
014204	EN ISO 8015	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Základy - Pojmy, principy a pravidla	02/12
014460	EN ISO 8062-1	Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 1: Slovník	09/08
014460	EN ISO 8062-3	Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 3: Všeobecné rozměrové a geometrické tolerance a přídatky na obrábění pro odlitky	09/08
010259	ISO 8422	Přejímací plány postupným výběrem při kontrole srovnáváním	04/10
010300	EN ISO 9000	Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník	03/16
010321	EN ISO 9001	Systémy managementu kvality - Požadavky	02/16+ Oprava 1
010322	P ISO/TS 9002	Systémy managementu kvality - Směrnice pro aplikování ISO 9001:2015	11/18
010324	EN ISO 9004	Management kvality - Kvalita organizace - Návod k dosažení udržitelného úspěchu	02/19
310401	EN 9100	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně	11/18
310414	EN 9110	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby	12/18 <i>angl</i>
310416	EN 9120	Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory v letectví, kosmonautice a obraně	12/18 <i>anglicky</i>
010340	ISO 10001	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro pravidla chování organizací	02/19 <i>anglicky</i>
010339	ISO 10002	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích	02/19 <i>anglicky</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
010341	ISO 10003	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro externí řešení sporů organizace	02/19 <i>anglicky</i>
010342	ISO 10004	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření	02/19 <i>anglicky</i>
010332	ISO 10005	Systémy managementu kvality - Směrnice pro plány kvality	04/19
010333	ISO 10006	Systémy managementu jakosti - Směrnice pro management jakosti projektů	06/19
010334	ISO 10007	Management jakosti – Směrnice pro management konfigurace	01/20
010360	EN ISO 10012	Systémy managementu měření – Požadavky na procesy měření a měřicí vybavení	11/03
010331	ISO 10013	Systémy managementu kvality - Návodk dokumentovaným informacím	10/12
010335	ISO 10014	Systémy managementu kvality - Řízení organizace k výsledkům kvality - Návod k dosahování finančních a ekonomických přínosů	12/21
010337	ISO 10015	Management kvality - Směrnice pro management kompetencí a rozvoj lidí	07/20
010336	ISO 10017	Management kvality - Návod ke statistickým metodám pro ISO 9001:2016	03/22
010338	ISO 10019	Směrnice pro výběr poradců v systému managementu kvality a pro využívání jejich služeb	09/05
013154	ISO 10135	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Indikátory kreslení tvarovaných součástí v technické dokumentaci produktu (TDP)	11/08 + Změna Z1
013010	EN ISO 10628-1	Schémata pro chemický a petrochemický průmysl - Část 1: Specifikace schémat	09/15
013010	EN ISO 10628-2	Schémata pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky	01/19
269386	EN 12507	Dopravní služby - Návod pro aplikaci EN ISO 9001:2000 v oblasti silniční dopravy, skladování, distribuce a železničním odvětví	05/06
011446	EN ISO 13381-1	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Prognostika - Část 1: Obecné směrnice	07/17
010901	EN ISO 14001	Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití	02/16
010904	ISO 14004	Systémy environmentálního managementu - Obecná směrnice pro implementaci	10/16
010905	ISO 14005	Systémy environmentálního managementu – Směrnice flexibilní přístup k fázové implementaci	01/20 <i>anglicky</i>
010915	ISO 14015	Environmentální management – Směrnice pro posuzování náležité environmentální péče	12/22 <i>anglicky</i>
010920	EN ISO 14020	Environmentální značky a prohlášení - Obecné zásady	08/02
010921	EN ISO 14021	Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II)	11/16 + Změna A1
010924	ISO 14024	Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typu I – Zásady a postupy	10/18
010925	ISO 14025	Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy	10/06 + Změna Z1
010940	EN ISO 14040	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova	11/06 + Změna Z1
010944	EN ISO 14044	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Požadavky a směrnice	11/06 + Změna Z1
010945	EN ISO 14045	Environmentální management - Posuzování eko-efektivity produktového systému - Zásady, požadavky a pokyny	02/13
010950	EN ISO 14050	Environmentální management - Slovník	03/21 <i>128 str. - nevytisk</i>
010963	EN ISO 14063	Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady	11/20
	IATF 16949	Norma pro systém managementu kvality v automobilovém průmyslu	1.10.2016

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

JAKOST

3.2

762001	EN ISO 41011	Facility management – Slovník	<i>náhrada EN 15221-1</i>	11/18	<i>anglicky</i>
762001	EN 15221-2	Facility management - Část 2: Návod na přípravu smluv o facility managementu		03/14	<i>80 str. - nevytištěno</i>
762001	EN 15221-3	Facility management - Část 3: Návod na kvalitu ve facility managementu		03/14	<i>52 str. - nevytištěno</i>
013151	EN ISO 15785	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování a označování lepených, sdrápkových a slisovaných spojů		02/03	
013116	ISO 16016	Technická dokumentace – Ochranné nápisy zamezující zneužití dokumentů a produktů		01/19	
011505	EN 16247-1	Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky		01/13	
011505	EN 16247-2	Energetické audity - Část 2: Budovy		11/14	
010106	EN ISO/IEC 17000	Posuzování shody - Slovník a základní principy		12/20	
015269	EN ISO/IEC 17007	Posuzování shody - Návod pro navrhování normativních dokumentů vhodných k použití pro posuzování shody		12/12	
015258	EN ISO/IEC 17011	Posuzování shody - Požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzování shody		04/18	
015260	EN ISO/IEC 17020	Posuzování shody - Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci		11/12	
015257	EN ISO/IEC 17021-1	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 1: Požadavky		01/16	+ Oprava 1,2,3
015257	ISO/IEC 17021-2	Část 2: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci environmentálních systémů managementu		10/17	+ Změna Z1
015267	ISO/IEC 17021-3	Část 3: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality		12/17	+ Změna Z1
015245	P ISO/IEC TS 17021-6	Část 6: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů managementu kontinuity činností organizace		02/18	
015257	P ISO/IEC TS 17021-10	Část 10: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		12/18	
015266	P ISO/IEC TS 17022	Posuzování shody - Požadavky a doporučení k obsahu zpráv z auditu systémů managementu třetí stranou		07/13	
015258	EN ISO/IEC 17024	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob		05/13	
015253	EN ISO/IEC 17025	Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří		04/18	
015262	ISO/IEC 17030	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany		03/22	<i>anglicky</i>
015263	ISO/IEC 17040	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na vzájemné posouzení orgánů posuzujících shodu a na vzájemné posouzení akreditačních orgánů		08/05	
015264	EN ISO/IEC 17043	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti		09/10	
015259	EN ISO/IEC 17050-1	Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky		03/11	
015259	EN ISO/IEC 17050-2	Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 2: Podpurná dokumentace		03/05	
015256	P CEN/TR 17052	Směrnice pro používání EN 1090-1:2009+A1:2011, Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců		06/18	<i>anglicky nová !!!!!</i>
015256	EN ISO/IEC 17065	Posuzování shody - Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby		03/13	
015268	EN ISO/IEC 17067	Posuzování shody - Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata		01/14	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
011443	ISO 17359	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné pokyny	11/18
011445	ISO 18436-1	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 1: Požadavky na posuzující orgány a proces posuzování	11/13
010330	EN ISO 19011	Směrnice pro auditování systémů managementu	01/19
010382	ISO 19443	Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na používání ISO 9001:2015 organizacemi v dodavatelském řetězci v odvětví jaderné energie, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti (máme i originál ISO - anglicky)	02/19 nová !!!
369074	ISO/IEC 20000-1	Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb	10/19
010345	ISO 21500	Management projektů, programů a portfolií – Kontext a koncepce	10/21
014457	EN ISO 21920-1	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil – Část 1: Indikace struktury povrchu	07/22 anglicky
014406	EN ISO 22081	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Obecné geometrické specifikace a obecné rozměrové specifikace	06/22
369790	EN ISO/IEC 27001	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Požadavky	09/14+ Změna Z1 + Oprava 1, 2
010351	ISO 31000	Management rizik - Směrnice	12/18
010352	EN IEC 31010 ed.2	Management rizik - Techniky posuzování rizik	08/20 <i>netisk 116 str.</i>
010801	ISO 45001	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky s návodem k použití <i>místo OSHAS 18001</i>	10/18 nová !!!
010101	EN 45020	Normalizace a souvisící činnosti - Všeobecný slovník	06/07
011501	EN ISO 50001	Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití	03/19
010690	EN 60300-1 ed.2	Management spolehlivosti - Část 1: Návod pro management a použití	08/15
010690	EN 60300-3-3	Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Analýza nákladů životního cyklu <i>platí do 3.3.2020</i>	06/05 + Změna Z1
010690	EN 60300-3-14	Management spolehlivosti - Část 3-14: Pokyn k použití - Údržba a zajištění údržby	03/05
010675	EN 60812 ed.2	Analýza způsobů a důsledků poruch (FMEA a FMECA)	07/19 <i>netisk</i>
010676	EN 61025	Analýza stromu poruchových stavů (FTA)	11/07
010677	EN 61078	Techniky analýzy spolehlivosti - Blokový diagram bezporuchovosti a booleovské metody <i>platí do 16.9.2019</i>	01/07
010607	EN 61703	Matematické výrazy pro ukazatele bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a zajištění údržby	09/02 + Změna Z1
010694	EN 62198	Management rizika v projektech - Směrnice pro použití	09/14
389621	EN ISO/IEC 80079-34	Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení	02/12 + Změna Z1
761001	P CEN/TS 99001	Podpora podnikání - Podpůrné služby poskytované malým podnikům - Terminologie, kvalita a provádění služby	08/09
010350	TNI 010350	Management rizik - Slovník (Pokyn 73)	08/10
010391		Systém managementu společenské odpovědnosti organizací - Požadavky	08/21
010962		Environmentální management - Integrace environmentálních aspektů do návrhu a vývoje produktu	11/03
013102		Technické výkresy. Druhy konstrukčních dokumentů	12/86
013462		Výkresy vodovodu	12/94
014405		Základní pravidla zaměnitelnosti. Tolerance tvaru a polohy. Číselné hodnoty	05/81 + Změna a
016910		Úprava dokumentů zpracovaných textovými procesory	07/14

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

JEŘÁBY + VÝTAHY

4.1

274003	EN 81-1+A3	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 1: Elektrické výtahy <i>platí do 31-08-2017</i>	06/10 +Změna Z1 + Oprava 1, 2
274003	EN 81-2+A3	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 2: Hydraulické výtahy <i>platí do 31-08-2017</i>	06/10 +Změna Z1 + Oprava 1, 2
274003	EN 81-3+A1	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	01/09 + Oprava 1, 2, 3
274003	P CEN/TS 81-11	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základní pravidla a interpretace - Část 11: Interpretace k souboru norem EN 81	09/11 <i>150 str.-netisk</i>
274003	EN 81-20	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	05/15+ Oprava 1,2 + Změna Z1
274003	EN 81-21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách	11/18
274003	EN 81-22 ed.2	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou	10/22 <i>netisk</i>
274003	EN 81-31	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu	10/10
274003	EN 81-40 ed.2	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	03/22
274003	EN 81-43	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby	01/10
274003	EN 81-50	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent	05/15 + Oprava 1 + Změna Z1
274003	EN 81-71 +AC	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům	08/19
274003	EN 81-72 ed.3	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a nákladů – Část 72: Požární výtahy	03/22
274003	EN 81-77	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám	09/19
274003	EN 81-80	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	06/04 Změna Z1, Z2
274003	EN 81-80 ed.2	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	08/20
275004	EN 280+A1	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky	04/16 <i>98 str.- nevytištěno</i>
274610	EN 627	Zásady pro sledování a zaznamenávání výstupních údajů u výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	03/97
270083	EN 818-1+A1	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	01/09
270147	EN 1492-1+A1	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeob. použití	07/09
270147	EN 1492-2+A1	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	07/09
270147	EN 1492-4+A1	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	07/09
270809	EN 1493	Zvedáky vozidel	12/10

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
270810	EN 1494+A1	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	04/10	
275010	EN 1495+A2	Zdvihací plošiny – Stožárové šplhací pracovní plošiny	01/10	
275011	EN 1570-1	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst	05/15 <i>64 str. - nevytištěno</i>	
271901	ISO 1837	Zdvihací háky. Terminologie	02/96	
270011	ISO 2374	Zdvihací zařízení. Řada maximálních nosností pro základní typy	05/92	
274315	ISO 4190-1	Zřizování výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI	01/13	
274333	ISO 4190-3	Elektrické výtahy. Část 3: Malé nákladní výtahy třídy V	09/92	
274060	ISO 4190-5	Zřizování výtahů - Část 5: Ovládací prvky, signalizace a další příslušenství	01/13	
274310	ISO 4190-6	Elektrické výtahy. Část 6: Osobní výtahy pro bytové domy – Navrhování a výběr	05/92	
270020	ISO 4301-1	Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 1: Všeobecně	11/92 + Změna 1	
270023	ISO 4301-4	Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu	10/94	
270024	ISO 4301-5	Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	02/94	
270010	ISO 4304	Jeřáby jiné než mobilní a plovoucí. Všeobecné požadavky na stabilitu	09/92	
270000	ISO 4306-1	Jeřáby – Slovník – Část 1: Všeobecně	03/10	
270051	ISO 4308/2	Jeřáby a zdvihací zařízení. Volba ocelových lan. Část 2: Mobilní jeřáby – součinitel bezpečnosti Zp	11/92 + Změna 1	
270056	ISO 4309	Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování	06/11	
270008	ISO 7363	Jeřáby a zdvihací zařízení. Technické charakteristiky a přejímací dokumenty	11/92 + Změna 1	
270133	ISO 7752-4	Jeřáby. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 4: Jeřáby výložníkového typu	12/93	
270134	ISO 7752-5	Jeřáby. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	02/94	
271822	ISO 8087	Zdvihací zařízení. Velikosti bubnů a kladek. Mobilní jeřáby	11/92	
270180	ISO 9373	Jeřáby a příbuzná zařízení. Požadavky na přesnost měřených parametrů při zkoušení	03/94	
270033	ISO 9374-4	Jeřáby. Poskytované informace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu	11/93	
270034	ISO 9374-5	Jeřáby. Poskytované informace. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	10/93	
270060	ISO 9926-1	Jeřáby. Výcvik jeřábníků. Část 1: Všeobecně	10/93	
270041	ISO 9927-1	Jeřáby - Inspekce - Část 1: Obecně	10/14	
270041	ISO 9927-3	Jeřáby - Inspekce - Část 3: Věžové jeřáby	03/07	

JEŘÁBY + VÝTAHY

4.2

270509	ISO 11662-1	Mobilní jeřáby - Experiment. určení výkonnosti jeřábu – Část 1: Zatížení a vyložení způsobující překlopení	06/97	
270035	EN 12077-2+A1	Bezpečnost jeřábů – Zdravotní a bezpečnostní požadavky – Část 2: Omezující a indikující zařízení	11/08	
274403	EN 12159	Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi	01/14	
270143	ISO 12480-1	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně	06/99	
270143	ISO 12480-3	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 3: Věžové jeřáby	03/07	
270040	ISO 12482	Jeřáby - Sledování návrhové pracovní doby jeřábu	12/19 <i>anglicky</i>	
270036	EN 12644-1+A1	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání	02/09	
270036	EN 12644-2+A1	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení	02/09	
270540	EN 12999	Jeřáby - Nakládací jeřáby	12/21 <i>98 str. netisk</i>	
270570	EN 13000+A1	Jeřáby - Mobilní jeřáby	10/14	
270105	EN 13001-1	Jeřáby - Návrh obecně - Část 1: Základní principy a požadavky	09/21 <i>anglicky</i>	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
270105	EN 13001-2	Jeřáby - Návrh obecně - Část 2: Účinky zatížení	11/22
270105	EN 13001-3-1+A2	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	12/18
270105	EN 13001-3-3	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-3: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kontaktů kolo/kolejnice	05/15
274090	EN 13015+A1	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	01/09
270136	EN 13135+A1	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení	10/19
270139	EN 13155	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	05/22
270550	EN 13157+A1	Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněné jeřáby	02/10
271912	EN 13889+A1	Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost	08/09
270555	EN 14238+A1	Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení	02/10
270580	EN 14439+A2	Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby	12/09
270610	EN 14492-1+A1	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem	04/10 + Oprava 1
270610	EN 14492-2	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem	11/20 <i>netisk112s.</i>
274008	EN ISO 14798	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posuzování a snižování rizika	09/13
270590	EN 14985	Jeřáby - Otočné výložníkové jeřáby	07/12
275006	ISO 18893	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz	10/14
270142		Jeřáby a zdvihadla. Zkoušení provozovaných jeř. a zdvih.	01/14
270808		Zdvihací zařízení. Mechanické stojanové zvedáky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provoz	08/95
735130		Jeřábové dráhy	03/94

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

LAHVE NA PLYNY

5.1

078310	EN 720-1	Lahve na přepravu plynů – Plyny a plynné směsi – Část 1: Vlastnosti čistých plynů	10/00
078500	EN 1089-3	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví na plyny (vyjma LPG) – Část 3: Barevné značení	02/12
078441	EN 1439	Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění	05/22 <i>anglicky</i>
078440	EN 1440+A2	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodická kontrola	11/20 <i>anglicky</i>
078518	EN 1442	Zařízení a příslušenství na LPG – Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu LPG – Návrh a konstrukce	11/17 <i>anglicky</i>
078521	EN 1964-3	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně – Část 3: Bezešvé ocelové lahve vyrobené z korozivzdorných ocelí s hodnotami R_m nižšími než 1100MPa	01/01
078320	EN ISO 3807	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní požadavky a zkoušení typu	03/14 + Oprava 1
078516	ISO 4705	Znovuplnitelné ocelové bezešvé lahve na plyny	12/97
078501	EN ISO 7225	Lahve na přepravu plynů – Bezpečnostní nálepky	12/07 + Změna A1
852761	EN ISO 7396-1ed.2	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak	03/17 + Změna A1 <i>netisk</i> 176 str.
078521	EN ISO 9809-1	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 1: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1 100 MPa	08/20
078521	EN ISO 9809-2	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 2: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu 1 100 MPa nebo větší	03/21 + Oprava 1
078521	EN ISO 9809-3	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 3: Lahve a velkoobjemové lahve z normalizačně žíhané oceli	04/21
078301	EN ISO 10286	Lahve na plyny - Slovník	08/22
078542	EN ISO 10462	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba	08/14 + Změna A1
852750	EN ISO 10524-2	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 2: Hlavní a podružné redukční ventily	07/19 <i>anglicky</i>
852750	EN ISO 10524-3	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny	07/19 <i>anglicky</i>
078500	EN ISO 10961	Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola	06/20 <i>anglicky</i>
078609	EN ISO 11114-1	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály	06/21
078609	EN ISO 11114-2	Lahve na přepravu plynů – Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem – Část 2: Nekovové materiály	07/22
078609	EN ISO 11114-3	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška samovznícení nekovových materiálů v kyslíkové atmosféře	08/11
078609	EN ISO 11114-4	Lahve na přepravu plynů – Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem – Část 4: Zkušební metody pro výběr ocelí odolných proti vodíkovému křehnutí	01/19

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
078608	EN ISO 11117	Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky	06/20 <i>anglicky</i>
078525	EN ISO 11120	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve s vodním objemem mezi 150 l a 3 000 l - Návrh, konstrukce a zkoušení	01/16
078525	EN ISO 11439	Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech	01/14+ Oprava1 + Změna A1
078545	EN 12205	Lahve na přepravu plynů - Kovové lahve na plyny pro jedno použití	03/02
078430	EN 12807	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce	01/20 <i>anglicky</i>
078535	EN 12245	Lahve na přepravu plynů – Plně ovinuté kompozitové lahve	11/22 <i>anglicky</i>
078472	EN 12252	Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG	12/22 <i>anglicky</i>
078536	EN 12257	Lahve na přepravu plynů – Bezešvé, částečně ovinuté kompozitové lahve	10/02
078450	EN 12493	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba	06/21 <i>anglicky</i>
078439	EN 13110 +A1	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstr	07/17 <i>anglicky</i>
078523	EN 13293	Lahve na přepravu plynů – Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z normalizačně žíhaných uhlíko-manganových ocelí s vodním objemem do 0,5 litru včetně pro stlačené, zkapalněné a pod tlakem rozpuštěné plyny a do 1 litru včetně pro oxid uhličitý	05/03
078526	EN 13322-1	Lahve na přepravu plynů – Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli	10/03 + Změna A1
078526	EN 13322-2	Lahve na přepravu plynů – Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 2: Nerezavějící oceli	10/03 + Změna A1
078551	EN ISO 13769	Lahve na plyny - Značení ražením	02/19 <i>anglicky</i>
078552	EN 13807	Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a víceprvkové kontejnery na plyn (MEGC)- Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení	08/17 <i>anglicky</i>
078463	EN 13953	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG)	06/21 <i>anglicky</i>
078442	EN 14140	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Alternativní návrh a konstrukce	07/15 + Oprava 1
078538	EN 14638-3	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podloženého experimentálními metodami	04/11 + Oprava 1
078530	EN 14876	Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných ocelových tlakových sudů ZRUSENA 1.10.2021	08/07
078458	EN 14893	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové sudy k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu od 150 litrů do 1 000 litrů	11/14
078400	EN 14894	Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů	07/21 <i>anglicky</i>
078431	EN 16728 +A2	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola	11/20 <i>anglicky</i>
078540	EN ISO 18119	Lahve na plyny - Bezešvé lahve a velkoobjemové lahve ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení	06/19 + Změna A1
078537	EN ISO 20475	Lahve na plyn - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení	07/21 <i>anglicky</i>
078304		Tlakové nádoby na plyny – Provozní pravidla	04/22
694911		Acetylenové stanice a sklady karbidu. Bezpečnostní předpisy	02/91

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

MATERIÁLY

6.1

421416	EN 485-1	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy	02/17
424081	EN 485-2+A1	Hliník a slitiny hliníku - Plech, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti	07/19 <i>84 str. netisk</i>
420053	EN 515	Hliník a slitiny hliníku. Výrobky tvářené. Označování stavů	09/17
421401	EN 573-1	Hliník a slitiny hliníku. Chemické složení a druhy tvářených výrobků. – Část 1: Číselné označování	06/05
421401	EN 573-2	Hliník a slitiny hliníku. Chemické složení a druhy tvářených výrobků. – Část 2: Označování chemickými značkami	06/96
421401	EN 573-3	Hliník a slitiny hliníku – Chemické složení a druhy tvářených výrobků – Část 3: Chemické složení a druhy výrobků	01/20
421401	EN 573-5	Hliník a slitiny hliníku – Chemické složení a druhy tvářených výrobků – Část 5: Kodifikace normalizovaných tvářených vyr.	02/08
420462	EN ISO 643	Ocel – Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn	04/21
420931	EN ISO 683-1	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 1: Nelegované oceli k zušlechťování	09/19
420931	EN ISO 683-2	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 2: Legované oceli k zušlechťování	01/20
424084	EN 683-2	Hliník a slitiny hliníku – Tenké pásy pro výměníky tepla (finstock) – Část 2: Mechanické vlastnosti	07/07
420626	EN 723	Měď a slitiny mědi - Spalovací metoda pro stanovení obsahu uhlíku na vnitřním povrchu měděných trubek nebo tvarovek	11/09
421419	EN 754-1	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy	09/16
424085	EN 754-2	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti	10/17
421420	EN 755-1	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy	12/16
424086	EN 755-2	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti	02/17
421526	EN 1057+A1	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení	09/10
426751	EN ISO 1127	Trubky z korozivzdorných ocelí – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a hmotnosti na jednotku délky	06/99
421309	EN 1173	Měď a slitiny mědi - Označování stavů	01/09
421418	EN 1301-1	Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 1: Technické dodací předpisy	03/09
424087	EN 1301-2	Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 2: Mechanické vlastnosti	03/09
427412	EN 1301-3	Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 3: Mezní úchytky rozměrů	03/09
421308	EN 1412	Měď a slitiny mědi - Evropský systém číselného označování	06/17
421260	EN 1559-1	Slévárství – Technické dodací podmínky – Část 1: Všeobecně	12/11
421261	EN 1559-2	Slévárství – Technické dodací podmínky – Část 2: Doplnkové požadavky na ocelové odlitky	04/15
421241	EN 1559-3	Slévárství – Technické dodací podmínky – Část 3: Doplnkové požadavky na litinové odlitky	06/12
421430	EN 1559-4	Slévárství – Technické dodací podmínky – Část 4: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hliníku	08/15
420005	EN 1560	Slévárství – Systém označování litiny – Značky materiálů a číselné označování materiálů	12/11
420953	EN 1561	Slévárství – Litiny s lupínkovým grafitem	06/12
420955	EN 1562	Slévárství – Temperované litiny	09/19 <i>anglicky</i>
420951	EN 1563	Slévárství – Litina s kuličkovým grafitem	02/19 <i>anglicky</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
421427	EN 1592-1	Hliník a slitiny hliníku – Vysokofrekvenčně svařované trubky – Část 1: Technické dodací předpisy	12/99	
421433	EN 1706 +A1	Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti	11/20	
421421	EN 1715-1	Hliník a slitiny hliníku – Dráty pro tažení – Část 1: Všeobecné požadavky a technické dodací předpisy	01/09	
421421	EN 1715-2	Hliník a slitiny hliníku – Dráty pro tažení – Část 2: Zvláštní požadavky pro použití v elektrotechnice	01/09	
421421	EN 1715-3	Hliník a slitiny hliníku – Dráty pro tažení – Část 3: Zvláštní požadavky pro mech. použití (kromě svařování)	01/09	
421421	EN 1715-4	Hliník a slitiny hliníku – Dráty pro tažení – Část 4: Zvláštní požadavky pro použití ke svařování	01/09	
421402	EN 1780-1	Hliník a slitiny hliníku – Označování slitinových hliníkových ingotů pro přetavení, předslitin a odlitků – Část 1: Číselné označování	06/03	
421561	EN 1982	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky	03/18 <i>56str.netisk</i>	
312011	EN ISO 2133	Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu ≤ 1450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu	06/21 <i>anglicky</i>	
312011	EN ISO 2831	Letectví a kosmonautika. Vodíková křehkost ocelí. Zkouška pomalým ohybem	01/96	
312011	EN ISO 2832	Letectví a kosmonautika. Vodíková křehkost ocelí. Zkouška tahem na zkušebním tělese s vrubem	01/96	
421907	EN ISO 3183	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy	01/21	
420769	EN ISO 4498	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Stanovování zdánlivé tvrdosti a mikrotvrdosti	12/10	
312062	EN 4500-001	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 001: Obecná pravidla	04/13 <i>anglicky</i>	
312062	EN 4500-005	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 005: Specifická pravidla pro oceli	04/13 <i>anglicky</i>	
420004	EN ISO 4885	Železné materiály – Tepelné zpracování – Slovník	06/19	
420019	EN ISO 9443	Třídy jakosti povrchu pro tyče a dráty válcované za tepla	09/19	
420035	EN ISO 9444-2	Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 2: Široký pás a plech	11/10	
420039	EN ISO 9445-1	Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 1: Úzký pás a pruhy	09/10	
420039	EN ISO 9445-2	Korozivzdorné oceli kontinuálně válcované za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 2: Široký pás a plech	09/10	
420002	EN 10020	Definice a rozdělení ocelí	06/01	
420905	EN 10021	Všeobecné technické dodací podmínky pro ocelové výrobky	07/07	
420904	EN 10025-1	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky	09/05 + Oprava 1	
420904	EN 10025-2	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli	11/20	
420904	EN 10025-3	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané/normalizačně válcované svařitelné jemnozrnné konstrukční oceli	11/20	
420904	EN 10025-4	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrnné konstrukční oceli	11/20	
420904	EN 10025-5	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 5: Technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi	11/20	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
420904	EN 10025-6	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 6: Technické dodací podmínky na ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechtném stavu	11/20
420011	EN 10027-1	Systemy označování ocelí – Část 1: Stavba značek ocelí	10/17+ Oprava 1
420012	EN 10027-2	Systemy označování ocelí – Část 2: System číselného označování	08/16
420937	EN 10028-1	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky	05/18
420937	EN 10028-2	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty	05/18
420937	EN 10028-3	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žíhané	05/18
420937	EN 10028-4	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 4: Oceli legované niklem s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách	05/18
420937	EN 10028-5	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli termomechanicky válcované	05/18
420937	EN 10028-6	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechtné	05/18
420943	EN 10028-7	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 7: Korozivzdorné oceli	03/17
425311	EN 10029	Plech ocelové válcované za tepla tloušťky od 3 mm - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	05/11
422001	EN 10049	Měření průměrné aritmetické úchytky profilu drsnosti Ra a počtu vrcholů RPc plochých kovových výrobků	04/14
420034	EN 10051	Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	05/11
425548	EN 10058	Ocelové tyče ploché válcované za tepla pro všeobecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	09/19
425549	EN 10059	Ocelové tyče čtvercové válcované za tepla pro všeobecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	09/04
425551	EN 10060	Ocelové tyče kruhové válcované za tepla – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	09/04
425552	EN 10061	Ocelové tyče šestihranné válcované za tepla – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	09/04
420044	EN 10079	Definice ocelových výrobků	09/07
421039	EN 10080	Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel – Všeobecně	12/05

MATERIÁLY

6.2

420925	EN 10084	Oceli k cementování – Technické dodací podmínky	10/08
420926	EN 10087	Oceli automatové – Technické dodací podmínky pro předvýrobky, tyče a dráty válcované za tepla	06/00
420927	EN 10088-1	Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí	04/15
420928	EN 10088-2	Korozivzdorné oceli - Část 2: Technické dodací podmínky pro plechy a pásy pro všeobecné použití	04/15
420929	EN 10088-3	Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, dráty, tvarovou ocel a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro všeobecné použití	04/15 + Oprava 1
420927	EN 10088-4	Korozivzdorné oceli - Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví	01/10
420927	EN 10088-5	Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví	01/10
425582	EN 10092-1	Ocelové tyče ploché válcované za tepla na pružiny – Část 1: Tyče ploché – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	09/04

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
425583	EN 10092-2	Ocelové tyče ploché válcované za tepla na pružiny – Část 2: Listové pružiny žebrové a drážkové – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	09/04	
420946	EN 10095	Oceli a niklové slitiny žáruvzdorné	10/00	
421096	EN 10111	Plechý a pásy z nízkouhlíkových (hlubokotažných) ocelí kontinuálně válcované za tepla k tváření za studena - Technické dodací podmínky	10/08	
421012	EN 10120	Ocelové plechy a pásy pro svařované lahve na plyn	05/18	
420908	EN 10130	Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tváření za studena – Technické dodací podmínky	07/07	
421090	EN 10149-1	Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena – Část 1: Obecné technické dodací podmínky	12/13	
421091	EN 10149-2	Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena – Část 2: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované oceli	12/13	
421092	EN 10149-3	Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena – Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané nebo normalizačně válcované oceli	12/13	
420911	EN 10152	Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky	10/17	
421053	EN 10162	Ocelové profily tvářené za studena - Technické dodací podmínky - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	03/05	
420016	EN 10163-1	Dodací podmínky pro jakost povrchu ocelových výrobků válcovaných za tepla. Plechy, široká ocel a tyče tvarové. Část 1: Všeobecné požadavky	07/05 + Oprava 1	
420017	EN 10163-2	Dodací podmínky pro jakost povrchu ocelových výrobků válcovaných za tepla. Plechy, široká ocel a tyče tvarové. Část 2: Plechy a široká ocel	07/05	
420018	EN 10163-3	Dodací podmínky pro jakost povrchu ocelových výrobků válcovaných za tepla. Plechy, široká ocel a tyče tvarové. Část 3: Tyče tvarové	07/05	
421001	EN 10164	Výrobky z ocelí se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky	07/19	
420007	EN 10168	Ocelové výrobky - Dokumenty kontroly - Přehled a popis údajů	04/05	
421017	EN 10169	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) – Technické dodací podmínky	09/22 <i>anglicky</i>	
420009	EN 10204	Kovové výrobky. Druhy dokumentů kontroly.	08/05 +Oprava1	
420907	EN 10207	Oceli pro jednoduché tlakové nádoby. Technické dodací podmínky pro plechy, pásy a tyče	12/18	
421051	EN 10210-1	Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí – Část 1:TDP	10/06	
425952	EN 10210-2	Duté profily tvářené za tepla z konstrukční oceli – Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu	02/20	
421262	EN 10213+A1	Ocelové odlitky pro tlakové účely	06/17	
420261	EN 10216-1	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě	07/14+ Oprava 1	
420262	EN 10216-2 +A1	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	07/20 <i>anglicky</i>	
420263	EN 10216-3	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí	07/14	
420263	EN 10216-4	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách	07/14	
420265	EN 10216-5	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli	12/21	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
421043	EN 10217-1	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Elektricky svařované a pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě	10/21
421044	EN 10217-2	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	10/21
421045	EN 10217-3	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Elektricky svařované a obloukově svařované trubky pod tavidlem z jemnozrnné legované oceli a s předepsanými vlastnostmi při pokojové teplotě, zvýšených a nízkých teplotách	10/21
421046	EN 10217-4	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	10/21
421047	EN 10217-5	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	10/21
421048	EN 10217-6	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	10/21
421049	EN 10217-7	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí	12/21
421052	EN 10219-1	Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena – Část 1: Technické dodací podmínky	11/06 + Oprava 1
425953	EN 10219-2	Duté svařované profily tvářené za studena z konstrukční oceli – Část 2: Mezní úchytky, rozměry a geometrické charakteristiky průřezu	03/20
420092	EN 10220	Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky	03/05 + Oprava 1
420290	EN10222-1	Ocelové výkovky pro tlakové účely – Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky	04/18
420291	EN 10222-2+A1	Ocelové výkovky pro tlakové účely – Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách	01/22
420292	EN 10222-3	Ocelové výkovky pro tlakové účely – Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách	04/18
420293	EN 10222-4+A1	Ocelové výkovky pro tlakové účely – Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu	01/22
420294	EN 10222-5	Ocelové výkovky pro tlakové účely – Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli	04/18 + Oprava 1
420253	EN 10224	Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné - Technické dodací předpisy	03/05 +Změna A1, Oprava 1
420906	EN 10225-1	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 1: Plechy	04/21
420906	EN 10225-2	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 2: Profily	04/21
420906	EN 10225-3	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvarované duté profily	04/21
420906	EN 10225-4	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 4: Za studena tvarované svařované duté profily	04/21
420255	EN 10240	Vnitřní a/nebo vnější ochranné povlaky na ocelových trubkách – Požadavky na povlaky nanášené žárovým zinkováním ponorem v automatizovaných provozech	03/01
426611	EN 10244-1	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné podmínky	10/09 + Oprava 1

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
421066	EN 10248-1	Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 1: Technické dodací podmínky	02/98
421066	EN 10248-2	Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	04/98
420286	EN 10250-1	Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky	11/22
420287	EN 10250-2	Ocelové výkovky volně kované pro všeobecné použití - Část 2: Nelegované a ušlechtilé oceli	11/22
420271	EN 10254	Ocelové zápusťkové výkovky - Všeobecné technické dodací podmínky	04/03
420296	EN 10255+A1	Trubky z nelegované oceli vhodné ke sváření a řezání závitů - Technické dodací podmínky	10/07 + Oprava 1
421079	EN 10263-1	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky	01/19
421080	EN 10263-2	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena	01/19 + Oprava 1
421083	EN 10263-5	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli	01/19 + Oprava 1
420048	EN 10266	Ocelové trubky, tvarovky a konstrukční duté profily – Symboly a definice termínů pro použití v normách na výrobky	09/04
420946	EN 10268+A1	Ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu válcované za studena k tváření za studena - Technické dodací podmínky	04/14
420947	EN 10269	Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách	05/14
421031	EN 10272	Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení	02/17
421030	EN 10273	Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely	03/17
420540	EN 10276-2	Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení kyslíku v oceli a železe - Část 2: Metoda infračervené absorpce po natavení v inertním plynu	09/04
420160	EN 10277	Lesklé ocelové výrobky – Technické dodací podmínky	11/19
425573	EN 10279	Tyče ocelové průřezu U válcované za tepla – Úchytky rozměrů, tvaru a hmotnosti	04/03
420957	EN 10283	Odlitky z korozivzdorných ocelí	11/19
420952	EN 10293	Slévárství - Oceli na odlitky pro obecné použití	11/15
420101	EN 10296-1	Svařované ocelové trubky kruhového příčného průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí	07/04
420101	EN 10296-2	Svařované ocelové trubky kruhového průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Korozivzdorné oceli	06/06 + Oprava 1
420258	EN 10297-1	Bezešvé ocelové trubky kruhového příčného průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí	07/04 + Oprava 1
420258	EN 10297-2	Bezešvé ocelové trubky pro strojírenství a všeobecné technické použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Korozivzdorné oceli	06/06 + Oprava 1

MATERIÁLY

6.3

420917	EN 10302	Žáropevné oceli, niklové a kobaltové slitiny	08/08
420093	EN 10305-1	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena	11/16
420093	EN	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2:	11/16

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
	10305-2	Svařované trubky tažené za studena	
420093	EN 10305-3	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena	11/16
420096	EN 10305-4	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy	12/16
420093	EN 10305-5	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena	12/16
420098	EN 10305-6	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy	12/16
420254	EN 10312	Svařované trubky z korozivzdorných ocelí pro dopravu vody a jiných kapalin na bázi vody - Technické dodací podmínky	+ Změna A1 Oprava 1
420123	EN 10343	Oceli k zušlechťování pro použití ve stavebnictví - Technické dodací podmínky	12/09
420110	EN 10346	Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky	02/16
421264	EN 10349	Ocelové odlitky - Austenitické manganové ocelové odlitky	08/10
420267	EN 10357	Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl	05/14
421461	EN 12020-1	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy	08/22
421403	EN 12258-1	Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 1: Obecné termíny	03/13
421403	EN 12258-2	Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 2: Chemický rozbor	06/05
421542	EN 12420	Měď a slitiny mědi - Výkovky	01/15
421370	EN 12659	Olovo a slitiny olova - Olovo	04/01
421525	EN 12735-1	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy	10/20
421525	EN 12735-2	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení	01/17
421435	EN 13195	Hliník a slitiny hliníku - Specifikace pro tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a přibřežní technika)	03/14
421531	EN 13347	Měď a slitiny mědi – Tyče a dráty pro svařování a tvrdé pájení	09/03
420958	EN 13835	Slévárenství – Austenitické litiny	10/12
421426	EN 13957	Hliník a slitiny hliníku - Lisované kruhové trubky v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace	04/09
421428	EN 13958	Hliník a slitiny hliníku - Trubky kruhové tažené za studena v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace	04/09
421447	EN 13981-2	Hliník a slitiny hliníku - Výrobky pro konstrukce používané na železnici - Technické dodací předpisy – Část 2: Desky a plechy	01/05
421447	EN 13981-3	Hliník a slitiny hliníku - Výrobky pro konstrukce používané na železnici - Technické dodací předpisy – Část 3: Odlitky	04/07
421447	EN 13981-4	Hliník a slitiny hliníku - Výrobky pro konstrukce používané na železnici - Technické dodací předpisy – Část 4: Výkovky	06/07
421438	EN 14121	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky pro použití v elektrotechnice	01/10
421462	EN 14286	Hliník a slitiny hliníku - Svařitelné válcované výrobky pro nádrže pro skladování a přepravu nebezpečných látek	03/09
421464	EN 15088	Hliník a slitiny hliníku - Stavební výrobky pro stavby - Technické dodací předpisy	06/06
420365	EN ISO 15630-1	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody – Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu	01/20
420366	EN ISO 15630-2	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody – Část 2: Svařované sítě	01/20
420366	EN ISO 15630-3	Oceli pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody – Část 3: Oceli pro předpínání	08/20
420013	ISO 16020	Ocel pro betonářskou výztuž a předpínání betonu - Slovník	12/07

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
420379	EN ISO 18265	Kovové materiály - Převod hodnot tvrdosti	04/14	
420031	EN ISO 18286	Plechý z korozivzdorné oceli válcované za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	11/10	
450060	EN ISO 21809-3	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 3: Izolaceobvodovýchsvarů	07/17 <i>118 str. nevytištěno</i> + Změna A1	
420300	ISO 23718	Kovové materiály - Mechanické zkoušení - Slovník	10/07	
415020	Ocel 15 020 molybdenová		12/79 + Změna a, Z2	
417102	Ocel 17 102Cr - Mo		04/81+ Změna 1	
420010	Barevné označování ocelí		09/75 + Změna a,b,c, Z4	
420015	Vady tvářených ocelových hutních výrobků. Názvosloví a třídění vad		01/68	
420055	Neželezné kovy. Číselné označování těžkých a lehkých neželezných kovů		03/78 + Změna Z1,Z2,Z3,Z4	
420060	Vady hutních předvýrobků a výrobků z neželezných kovů a jejich slitin. Názvosloví a třídění vad		09/92	
420062	Vady výkovků z neželezných kovů a jejich slitin. Názvosloví a třídění vad		09/94	
420090	Materiál pro tepelná energetická zařízení – <i>osm částí</i>		07/78 + Změna a,b	
420109	Plechý ocelové na kotle a tlakové nádoby. TDP		01/77 + Změna a,b	
420118	Plechý tenké z ocelí tříd 10 až 16 válcované za tepla. TDP		09/74 + Změna a,b,c, Z4,Z5,Z6	
420139	Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká		06/11+ Zm. Z1	
420283	Předpisy pro zpracování uhlíkových a legovaných tvářených ocelí, užívaných na tlaková zařízení pracující při snížených teplotách		12/79	
420284	Předpisy pro zpracování uhlíkových ocelí třídy 11, 12 a ocelí na odlitky třídy 26, užívaných pro stavbu parních kotlů, parovodů a tlakových nádob pracujících za normálních nebo zvýšených teplot		06/70 + Změna a, b, Z3	
420285	Předpisy pro zpracování uhlíkových ocelí třídy 13 a15 a ocelí na odlitky třídy 27 a 28, užívaných pro stavbu parních kotlů, parovodů a tlakových nádob pracujících za normálních nebo zvýšených teplot		06/70+ Změna a, b, c, d, Z5	
421240	Vady odlitků. Názvosloví a třídění vad		03/65	
421300	Těžké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití		04/17	
421400	Lehké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití		04/17	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
NDT			7.1
015005	EN 1330-1	Nedestruktivní zkoušení – Terminologie – Část 1: Všeobecné termíny	05/15
015005	EN 1330-2	Nedestruktivní zkoušení – Terminologie – Část 2: Společné termíny pro metody nedestruktivního zkoušení	01/00
015005	EN 1330-3	Nedestruktivní zkoušení – Terminologie – Část 3: Termíny používané v průmyslové radiografii	05/99
015005	EN 1330-9	Nedestruktivní zkoušení – Terminologie – Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí	02/18
015005	EN 1330-10	Nedestruktivní zkoušení – Terminologie – Část 10: Termíny používané při vizuální kontrole	09/03
015005	EN 1330-11	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 11: Termíny používané při rentgenové difrakci polykrystalických a amorfních materiálů	12/07
429720	EN 1369	Slévárství – Zkoušení odlitků magnetickou práškovou metodou	05/13
429721	EN 1370	Slévárství – Hodnocení stavu povrchu	06/12
429722	EN 1371-1	Slévárství – Zkoušení kapilární metodou – Část 1: Odlitky odlévané do pískových forem gravitačně a pod nízkým tlakem	06/12
429722	EN 1371-2	Slévárství – Kontrola kapilární metodou – Část 2: Přesně lité odlitky	08/17
015053	EN 1518	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení těsnosti – Charakterizace detektorů netěsnosti na principu hmotnostních spektrometrů	10/99
015060	EN 1593	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení těsnosti – Bublínková metoda	05/01+ Změna A1
015059	EN 1779	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení těsnosti – Kritéria pro volbu metod a postupů	09/00 + Změna A1
015025	EN ISO 2400	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení ultrazvukem – Specifikace pro kalibrační měрку č. 1	01/13
015079	EN ISO 3059	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou – Podmínky prohlížení	05/13
015018	EN ISO 3452-1	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení kapilární metodou – Část 1: Obecné zásady	12/21
015018	EN ISO 3452-2	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení kapilární metodou – Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků	12/21
015018	EN ISO 3452-3	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měřky	06/14
015019	EN ISO 3452-4	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 4: Vybavení	06/99
015018	EN ISO 3452-5	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 5: Zkoušení kapilární metodou při teplotách vyšších než 50 °C	07/09
015018	EN ISO 3452-6	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 6: Zkoušení kapilární metodou při teplotách nižších než 10°C	07/09
038183	EN ISO 3497	Kovové povlaky – Měření tloušťky povlaku – Rentgenospektrometrické metody	01/02
310430	EN 4179	Letectví a kosmonautika – Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení	06/22 <i>anglicky</i>
015005	EN ISO 5577	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník	04/18 <i>100 str. netisk</i>
015011	ISO 5579	Nedestruktivní zkoušení – Radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama – Základní pravidla	07/14
420457	EN ISO 5755	Spékané kovové materiály – Specifikace	03/13
015025	EN ISO 7963	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení ultrazvukem – Specifikace pro kalibrační měрку č. 2	04/11
015004	EN ISO 9712	Nedestruktivní zkoušení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT	02/13
051174	ISO 9764	Nedestruktivní zkoušení. Odporově a indukčně svařované ocelové trubky pro tlakové použití. Ultrazvukové zkoušení svarů pro zjištění podélných vad	10/94
420455	ISO 9916	Odlitky ze slitin hliníku a hořčíku. Kontrola kapilární metodou	12/94

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
015046	EN ISO 9934-1	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Všeobecné zásady	05/17
015046	EN ISO 9934-2	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 2: Zkušební prostředky	02/16
015046	EN ISO 9934-3	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 3: Přístroje	02/16
051111	EN ISO 10042	Svařování - Svarové spoje hliníku a jeho slitin zhotovené obloukovým svařováním - Určování stupňů kvality	01/19 <i>anglicky</i>
015024	EN 10160	Zkoušení ocelových plochých výrobků o tloušťce 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda)	01/00
015040	EN 10228-1	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou	04/17
015040	EN 10228-2	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 2: Kapilární zkouška	04/17
015040	EN 10228-3	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 3: Zkoušení výkovků z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem	04/17
015003	EN 10256	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek – Kvalifikace a způsobilost pracovníků nedestruktivního zkoušení pro stupeň 1 a 2	09/02
015092	EN 10307	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení plochých výrobků z austenitických a austeniticko-feritických nerezavějících ocelí o tloušťce 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda)	09/02
015093	EN 10308	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ocelových tyčí ultrazvukem	09/02
051178	EN ISO 10675-1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny	08/22 + Oprava 1
051178	EN ISO 10675-2	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny	8/22 nová !!!
051186	EN ISO 10863	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití techniky měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD)	05/21
015061	EN ISO 10893-1	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek obloukově svařovaných pod tavidlem) pro ověření hydrostatické těsnosti	11/11 + Změna A1
015061	EN ISO 10893-2	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvostí vířivými proudy	11/11 + Změna A1
015061	EN ISO 10893-4	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování povrchových necelistvostí kapilární metodou	11/11
015061	EN ISO 10893-5	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí magnetickou metodou práškovou pro zjišťování povrchových necelistvostí	11/11
015061	EN ISO 10893-6	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí	09/19 <i>anglicky</i>
015061	EN ISO 10893-10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných (kromě obloukově svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek po celém obvodu pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí	11/11 + Změna A1
015061	EN ISO 10893-11	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí ultrazvukem	11/11 + Změna A1
015061	EN ISO 10893-12	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Po celém obvodu automatické zkoušení tloušťky bezešvých a svařovaných ocelových trubek ultrazvukem (kromě svařovaných pod tavidlem)	11/11 + Změna A1
051172	EN ISO 11666	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti	07/19

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
015032	EN ISO 11699-1	Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslovou radiografii	05/12
015032	EN ISO 11699-2	Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot	02/19
731303	EN 12504-2	Zkoušení betonu v konstrukcích – Část 2: Nedestruktivní zkoušení – Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem.	11/21 <i>anglicky</i>
015013	EN 12543-1	Nedestruktivní zkoušení – Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení – Část 1: Skenovací metoda	05/01
015013	EN 12543-2	Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou	11/21
015013	EN 12543-3	Část 3: Radiografická metoda štěrbinovou komorou	05/01
015013	EN 12543-4	Část 4: Metoda hrany	05/01
429717	EN 12680-1	Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Ocelové odlitky pro všeobecné použití	02/04
429717	EN 12680-3	Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem	11/12 + Oprava 1
429716	EN 12681-1	Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 1: Techniky filmu	04/19
015005	EN ISO 12706	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Terminologie	06/10
015005	EN ISO 12707	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Slovník	10/16
015005	EN ISO 12718	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník	06/20

NDT

7.2

015037	EN 13018	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Všeobecné zásady	10/16
015030	EN 13068-3	Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 3: Všeobecné zásady pro radioskopické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama	05/02
056830	EN 13100-1	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola	11/17 <i>anglicky</i>
056830	EN 13100-2	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení rentgenovým zářením	06/20
056830	EN 13100-3	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkoušení ultrazvukem	09/05
056830	EN 13100-4	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím	09/13
015040	EN 13184	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti – Metody změny tlaku	04/02+ Změna A1
015081	EN 13554	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise – Všeobecné zásady	08/11
015083	EN 13625	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti – Směrnice k volbě přístrojů pro měření netěsnosti plynem	03/03
015085	EN 13927	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Zařízení	09/03
015022	EN 14096-1	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 1: Definice, kvantitativní měření parametrů jakosti obrazu, standardní referenční film a sledování jakosti	02/21
015089	EN 14584	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímací zkoušky - Planární lokalizace zdrojů akustické emise	12/13
015097	EN 14784-1	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s fosforovými paměťovými fóliemi – Část 1: Klasifikace systémů	05/06 <i>anglicky</i>
015097	EN ISO 16371-2	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými fosforovými deskami – Část 2: Všeobecné zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama	05/18 <i>angl.</i> + Oprava 1 <i>anglicky</i>
015096	P CEN/TS 15053	Nedestruktivní zkoušení - Doporučení na typy vad u zkušebních vzorků pro zkoušky	01/06

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
015027	EN 15317	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky	03/14	
015087	EN 15495	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímací zkoušky - Zónová lokalizace zdrojů AE	06/08	
015086	EN ISO 15548-1	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů	06/14	
015086	EN ISO 15548-2	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů	06/14	
015086	EN ISO 15548-3	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 3: Charakteristiky a ověřování systému	04/09	
015051	EN ISO 15549	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy – Obecné zásady	01/20	
015004	TNI CEN/TR 15589	Nedestruktivní zkoušení - Pravidla procesu pro schvalování NDT pracovníků uznanými organizacemi třetí strany podle ustanovení směrnice 97/23/EC	07/08	
051186	EN ISO 15626	Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti	04/20	
015098	EN 15856	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise – Všeobecné zásady zkoušení AE pro detekci koroze uvnitř kovového pláště naplněného kapalinou	09/10	
015098	EN 15857	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení polymerů vyztužených vlákny - Specifická metoda a všeobecná kritéria hodnocení	09/10	
015005	EN 16018	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení ultrazvukem technikou phasedarray	05/12	
056835	EN 16296	Vady svarových spojů termoplastů – Určování stupňů kvality	04/22	
015070	EN 16714-1	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 1: Obecné postupy	02/17	
015070	EN 16714-2	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 2: Přístroje	02/17	
015070	EN 16714-3	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 3: Termíny a definice	02/17	
015021	EN ISO 16809	Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem	01/20	
015023	EN ISO 16810	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Obecné zásady	10/14	
015023	EN ISO 16811	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Nastavení citlivosti a časové základny	10/14	
015023	EN ISO 16823	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Průchodová technika	10/14	
015023	EN ISO 16826	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Zjišťování diskontinuit kolmých k povrchu	10/14	
015023	EN ISO 16827	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a stanovení velikosti diskontinuit	10/14	
015023	EN ISO 16828	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln jako metoda pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit	10/14	
015023	EN ISO 16946	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou kalibrační měрку	09/17	
015079	P CEN/TS 17100	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou –Referenční fotografie a velikosti indikací	03/18	
420450	ISO 17577	Ocel - Ultrazvukové zkoušení plochých ocelových výrobků o tloušťce 6 mm nebo větší	08/09	
051170	EN ISO 17635	Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály	10/18	
051150	EN ISO 17636-1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení -Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film	09/13	
051150	EN ISO 17636-2	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory	09/13	
051180	EN ISO 17637	Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů	10/18	
051182	EN ISO 17638	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou	05/17 <i>anglicky</i>	
051171	EN ISO 17640	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem – Techniky, třídy zkoušení a hodnocení	03/20	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
051179	EN ISO 17643	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny	04/16 <i>anglicky</i>
015004	EN ISO 18490	Nedestruktivní zkoušení - Ověření zrakové ostrosti pracovníků NDT	10/15
015031	EN ISO 19232-1	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 1: Stanovení hodnot kvality obrazu drátkovými měrkami	01/14
015032	EN ISO 19232-2	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 2: Stanovení hodnot kvality obrazu měrkami typu stupeň/otvor	01/14
015033	EN ISO 19232-3	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 3: Třídy kvality obrazu	01/14
015034	EN ISO 19232-4	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 4: Experimentální stanovení hodnot kvality obrazu a tabulek kvality obrazu	01/14
015035	EN ISO 19232-5	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu a základního prostorového rozlišení pomocí dvojdrátkových měrek kvality obrazu	09/19
015005	EN ISO 20484	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení těsnosti – Slovník	03/18
015041	EN ISO 20485	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti – Metoda stopového plynu	09/18
015080	EN ISO 20486	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti – Kalibrace referenčních netěsností pro plyny	09/18
015004	ISO 20807	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace pracovníků pro omezené použití nedestruktivního zkoušení	07/15
015026	EN ISO 22232-1	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje	03/21
015026	EN ISO 22232-2	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy	04/21
015026	EN ISO 22232-3	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení	07/21
051184	EN ISO 22825	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu	07/19
051176	EN ISO 23277	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti	03/16
051183	EN ISO 23278	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti	03/16
051173	EN ISO 23279	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace diskontinuit ve svarech	05/18
356886	EN 25580	Nedestruktivní zkoušení. Negatoskopy pro průmyslovou radiografii. Minimální požadavky (ISO 5580:1985)	04/95
015004	P CEN ISO/TS 25107	Nedestruktivní zkoušení - Sylaby pro školení NDT	06/20
015004	P CEN ISO/TS 25108	Nedestruktivní zkoušení - Organizace pro školení pracovníků NDT	07/19
015016		Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami	09/86 + Změna 1, 2, 3
015042		Nedestruktivní zkoušení. Ruční zkoušení rovinných výkovek ultrazvukem. Výkovky z ocelí tříd 11 až 17 a 19 od tloušťky 30 mm	05/89 + Změna a
015043		Nedestruktivní zkoušení. Ruční zkoušení kruhových výkovek a vývalků ultrazvukem. Výkovky a vývalky z ocelí tříd 11 až 17 a 19 od průměru 50 mm	08/89
051155		Určování hloubky kořenových vad ve svaru defektometrem	02/82
731370		Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení	09/11
731371		Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu	09/11
731373		Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu	09/11
750905		Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	04/14

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

OCELOVÉ KONSTRUKCE

8.1

732601	EN 1090-1 +A1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukč. dílců	05/12
732601	EN 1090-2	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce	02/19
732601	EN 1090-3	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce	10/19 <i>anglicky vytištěno !!!</i>
732601	EN 1090-4	Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 4: Technické požadavky na ocelové za studena tvarované prvky a konstrukce pro použití ve střeších, stropích, podlahách a stěnách	08/19
732601	EN 1090-5	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 5: Technické požadavky na hliníkové za studena tvarované konstrukční prvky a za studena tvarované konstrukce pro použití ve střeších, stropích, podlahách a stěnách	06/18 <i>anglicky</i>
734200	EN 1443	Komíny - Obecné požadavky	01/20
734240	EN 1856-1	Komíny - Požadavky na kovové komíny – Část 1: Systémové komíny	03/10
734240	EN 1856-2	Komíny - Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody	03/10
734204	EN 1859+A1	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody	11/13
730002	EN 1990	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	03/04 + Oprava 1, 2, 3, 4 Změna A1,Z1,Z2,Z3,Z4,Z5
730002	EN 1990 ed.2	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	02/21 <i>nová100 str.-netisk</i>
730035	EN 1991-1-1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	03/04 + Změna Z1, Z2, Oprava 1
730035	EN 1991-1-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	08/04 + Oprava 1, 2, 3
730035	EN 1991-1-3	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	06/05 + Změna Z1,Z2, Z3,Z4,Z5,A1, Oprava 1
730035	EN 1991-1- 3ed.2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	01/22
730035	EN 1991-1- 4ed.2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	11/20 <i>124 str. - nevytištěno</i>
730035	EN 1991-1-5	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou	05/05 + Změna Z1, Z2 Oprava 1, 2
730035	EN 1991-1-6	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění	10/06 + Oprava 1, 2 Změna Z1,Z2,Z3,Z4
730035	EN 1991-1-7	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení	12/07 + Změna Z1, A1 Oprava 1
736203	EN 1991-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	07/05 + Oprava 1 Změna Z1, Z2, Z3, Z4, Z5
736203	EN 1991-2 ed.2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	12/18 <i>158 str. - nevytištěno</i>
730035	EN 1991-3	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení	01/08 + Změna Z1 Oprava 1, 2
730035	EN 1991-4	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	03/08 + Oprava 1,2,3 Změna Z1,Z2,Z3, Z4,Z5
730035	EN 1991-4 ed.2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	05/18
731201	EN 1992-1-1	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	11/06 + Oprava 1, 2 Změna A1, Z1, Z2, Z3
731201	EN 1992-1- 1ed.2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	11/19 <i>208 str. netisk</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
731201	EN 1992-1-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	11/06 + Oprava 1 Změna A1
736208	EN 1992-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	11/06 + Oprava 1 Změna Z1, Z2

OCELOVÉ KONSTRUKCE

8.2

731401	EN 1993-1-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	12/06 + Oprava 1, 2 Změna Z1,Z2,Z3,A1
731401	EN 1993-1-1ed.2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	07/11 + Změna A1 Oprava 1
731401	EN 1993-1-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru	12/06 + Oprava 1 Změna Z1
731401	EN 1993-1-3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily	02/08 + Oprava 1 Změna Z1
731401	EN 1993-1-4	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	01/08 + Změna A1, Z1, A2
731401	EN 1993-1-5 ed.3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn	05/20
731401	EN 1993-1-5ed.2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn	07/19 <i>56 str. netisk</i>
731401	EN 1993-1-6	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí	09/08 + Oprava 1 Změna Z1, A1 <i>angl</i>
731401	EN 1993-1-7	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené	09/08 + Oprava 1 Změna Z1
731401	EN 1993-1-8	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků	12/06 + Oprava 1,2Změna Z1,Z2,Z3
731401	EN 1993-1-8 ed.2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků	
731401	EN 1993-1-9	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava	09/06 + Oprava 1 Změna Z1, Z2
731401	EN 1993-1-9ed.2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava	12/13
731401	EN 1993-1-10	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou	12/06 + Oprava 1, 2 Změna Z1, Z2
731401	EN 1993-1-10 ed.2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou	01/14
731401	EN 1993-1-11	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků	01/08 + Oprava 1 Změna Z1
731401	EN 1993-1-12	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do tř. S700	09/08 + Oprava 1 Změna Z1
736205	EN 1993-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty	01/08 + Oprava 1 Změna Z1
731431	EN 1993-3-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry	09/08 + Oprava 1, 2 Změna Z1
731432	EN 1993-3-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny - Komíny	09/08 + Změna Z1
731441	EN 1993-4-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	09/08 + Oprava 1 Změna Z1, A1 <i>angl</i>
731442	EN 1993-4-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže	09/08 + Oprava 1 Změna A1
731443	EN 1993-4-3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí	09/08 + Oprava 1

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
731451	EN 1993-5	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štětové stěny	09/08 + Oprava 1
731460	EN 1993-6	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy	09/08 + Oprava 1

OCELOVÉ KONSTRUKCE

8.3

731470	EN 1994-1-1	Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	08/06 + Oprava 1 Změna Z1,Z2,Z3
731470	EN 1994-1-1 ed.2	Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	02/11
731470	EN 1994-1-2	Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	12/06 + Oprava 1, 2, Změna Z1, A1
736210	EN 1994-2	Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty	02/07 + Oprava 1
731000	EN 1997-1	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	09/06 + Oprava 1 Změna A1
731000	EN 1997-2	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy	03/08 + Oprava 1, 2
730036	EN 1998-1	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	09/06+ Změna Z1,Z2,Z3, Z4, A1 + Oprava 1, 2
730036	EN 1998-1 ed.2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	09/13 <i>166 str., nevytištěno</i> + Změna Z1
730036	EN 1998-2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	05/07 +Oprava 1,2 +Změna Z1,Z2, A1,A2
730036	EN 1998-2 ed.2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	06/13 <i>112 str., nevytištěno</i>
730036	EN 1998-3	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	05/07 + Oprava 1,2 Změna Z1,Z2,Z3
730036	EN 1998-3 ed.2	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	03/14
730036	EN 1998-4	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí	03/08 + Změna Z1 Oprava 1
730036	EN 1998-5	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska	07/06 + Změna Z1
730036	EN 1998-6	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny	02/07 + Změna Z1
731501	EN 1999-1-1	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce	02/09 + Oprava 1, 2 Změna A1,A2,Z1
731501	EN 1999-1-2	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru	01/09 + Oprava 1
731501	EN 1999-1-3	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu	02/09 + Změna A1
731501	EN 1999-1-4	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily	01/09 + Změna A1, Oprava 1
731501	EN 1999-1-5	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce	01/09 + Oprava 1
730031	ISO 2394	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí <i>122 str. anglicky</i>	07/16 <i>netisk</i>
730000	P ISO 6707-1	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny	04/21 <i>anglicky</i>
730035	ISO 12494	Zatížení konstrukcí námrazou	12/18
737085	EN 12767	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody	07/20

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
738123	EN 12811-4	Dočasné stavební konstrukce - Část 4: Záchytné stříšky pro lešení - Požadavky na provedení a návrh výrobku	04/14
OCELOVÉ KONSTRUKCE			
			8.4
734220	EN 13084-1	Volně stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky	09/07
734220	EN 13084-6	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění	04/17
734220	EN 13084-7	Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky	07/13
734220	EN 13084-8	Volně stojící průmyslové komíny - Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy	01/06
730038	ISO 13822	Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí	12/14
730038	ISO 13823	Obecné zásady navrhování konstrukcí s ohledem na trvanlivost	12/14
730869	EN 15080-8	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 8: Nosníky	
734241	EN 15287-1+A1	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv	02/11
DIN 18800-7		Ocelové konstrukce - díl 7: Provádění a kvalifikace výrobce	Překlad SVV Praha
730032	Navrhování stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů		01/20
730038	Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplnující ustanovení		11/19
730040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva		04/19
730043	Doplnující pokyny pro ověřování životnosti konstrukcí s ohledem na vlivy prostředí		11/19
731201	Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb		09/10
731208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů		09/10
732030	Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí		05/19
732044	Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí		05/19
732603	Ocelové mostní konstrukce - Doplnující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky		06/11
732604	Ocelové konstrukce - Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb		04/12
736200	Mosty - Terminologie a třídění		07/11
736201	Projektování mostních objektů	10/08 + Změna Z1	
736221	Prohlídky mostů pozemních komunikací	01/18	
736244	Přechody mostů pozemních komunikací	08/10 + Oprava 1	
737507	Projektování tunelů pozemních komunikací	12/13	
738106	Ochranné a záchytné konstrukce	12/82 + Změna a, Z2, Z3, Z4	
750250	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb	09/12 + Oprava 1	
Komentář k ČSN 730032		Výpočet stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů	
Komentář k ČSN 735570		Zatížení konstrukcí zásobníků	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

PÁJENÍ

9.1

055706	EN 1045	Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení – Klasifikace a technické dodací podmínky	04/99
050060	EN ISO 3677	Přídavné kovy pro měkké pájení, tvrdé pájení a pájení do úkosu. Označování	03/96
055605	EN ISO 9453	Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary	07/21
050046	EN ISO 9454-1	Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky – Část 1: Klasifikace, označování a balení	10/18
050047	EN ISO 9454-2	Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky – Část 2: Požadavky na provedení	07/21
050055	EN ISO 9455-5	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle	07/21
050060	EN ISO 9455-10	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky	08/13
050061	EN ISO 9455-11	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 11: Rozpustnost zbytků tavidel	06/18
050062	EN ISO 9455-12	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 12: Korozní zkouška na ocelové trubičce	02/97
050063	EN ISO 9455-13	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla	07/18
050065	EN ISO 9455-14	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 14: Stanovení přilnavosti zbytků tavidel	07/18
050065	EN ISO 9455-15	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Zkouška koroze na mědi	05/18
050066	EN ISO 9455-16	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčecích vah	04/14
055607	EN ISO 12224-1	Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení	05/00
055607	EN ISO 12224-2	Tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla	05/00
055607	EN ISO 12224-3	Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 3: Zkouška účinnosti tavidlem plněného pájecího drátu metodou smáčecích vah	09/04
055920	EN 12797	Tvrdé pájení – Destruktivní zkoušky pájených spojů	01/02 + Změna A1
055922	EN 12799	Tvrdé pájení – Nedestruktivní zkoušení pájených spojů	02/02 + Změna A1
055906	EN 13134	Tvrdé pájení – Zkouška postupu pájení	11/01
055905	EN ISO 13585	Tvrdé pájení – Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení	06/13
055901	EN 14324	Tvrdé pájení – Směrnice pro aplikaci pájených spojů	08/05
055650	EN ISO 17672	Tvrdé pájení – Pájky	12/18
055911	EN ISO 18279	Tvrdé pájení – Vady v pájených spojích	09/04
050058	EN 29455-8	Část 8: Stanovení obsahu zinku (ISO 9455-8:1991)	11/95
050064	EN 29455-14	Část 14: Stanovení přilnavosti zbytků tavidel (ISO 9455-14:1991)	11/95
354061	EN 60352-8	Nepájené spoje - Část 8: Spoje připevněné tlakem - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	11/11

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

PLYNOVODY

10.1

061001	EN 437	Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů	11/21
646412	EN 1555-1	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně	02/22
646412	EN 1555-2	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky	02/22
646412	EN 1555-3	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky	05/22
646412	EN 1555-4	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury)	01/22 <i>anglicky</i>
646412	EN 1555-5	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému	05/22
646412	P CEN/TS 1555-7	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody	11/22
386410	EN 1594	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar – Funkční požadavky	02/14 nová !!!!!
386441	EN 1775	Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar – Provozní požadavky	05/08 + Oprava 1
386441	EN 1775 ed.2	Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar – Provozní požadavky	12/09
386435	EN 1776	Zařízení pro zásobování plynem – Systémy měření plynu – Funkční požadavky	11/18
389603	EN 1839 ed.2	Stanovení mezi výbušnosti a mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry	07/17
386490	EN 1918-5	Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení	03/22
646421	EN 11299-1	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně	07/19
646421	EN 11299-3	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami	07/19
386413	EN 12007-1	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 1: Všeobecné funkční požadavky	02/13
386413	EN 12007-2	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně)	02/13
386413	EN 12007-3	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel	10/15
386413	EN 12007-4	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce	02/13
386413	EN 12007-5	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky	10/14
386417	EN 12186	Zásobování plynem – Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu – Funkční požadavky	04/15
386443	EN 12279	Zásobování plynem – Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách – Funkční požadavky	03/01 + Změna A1
386414	EN 12327	Zařízení pro zásobování plynem – Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavení z provozu – Funkční požadavky	02/13
386481	EN 12583	Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky	09/22 <i>anglicky</i>
386412	EN 12732	Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí – Funkční požadavky	03/22 <i>anglicky</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
450024	P CEN ISO/TS 12747	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Doporučené postupy pro prodloužení životnosti potrubí	04/14	
386101	EN ISO 13686	Zemní plyn - Označování kvality	01/14	
389650	EN 14986 ed.2	Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu	06/17	
386420	EN 15001-1	Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení	01/10 + Oprava 1	
386420	EN 15001-2	Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu	05/09	
138910	EN 15266	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z korozi-vzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách s pracovním tlakem do 0,5 bar	01/08	
646404	EN ISO 15493	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinyl-chlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady	01/04 +Změna A1	
646403	EN ISO 15494	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný proti zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém	06/19 <i>100 str. - netisk</i> +Změna A1	
389664	EN 15794	Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin	03/10	
013464		Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vnějšího plynovodu	03/88	
386405		Plynová zařízení. Zásady provozu	10/88 +Změna 1	
386461		Kyslíkovody	04/05	
386462		Zásobování plynem - LPG – Tlakové stanice, rozvod a použití	04/02	
386479		Stavba a provoz acetylenovodů	07/98 + Změna Z1, Oprava N1	
650201		Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci	08/03 + Změna Z1	
650204		Dálkovody hořlavých kapalin	03/82 +Změna a,b,Z3	
386416	G 91301	Kontrola těsnosti plynovodů a plynovodních přípojek	TP GAS s. r. o.	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

POTRUBÍ

11.1

133004	EN 19	Průmyslové armatury – Značení kovových armatur	01/17
132070	EN 545	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spoje pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody	05/15 <i>80 str. nevytištěno</i>
133031	EN 558	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class	09/22 <i>anglicky nevytištěno</i>
138101	EN 598+A1	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí. Požadavky a metody zkoušení	02/10
133001	EN 736-1	Armatury - Terminologie - Část 1: Definice typů armatur	09/18
133001	EN 736-2	Armatury - Terminologie - Část 2: Definice součástí armatur	02/17
133001	EN 736-3	Armatury - Terminologie - Část 3: Definice termínů	09/08
736660	EN 806-1	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Všeobecně	07/02
755410	EN 806-5	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 5: Provoz a údržba	07/12
138110	EN 877	Litínové potrubní systémy a jejich součásti pro odvod vody z provozů – Charakteristika a zkušební metody	05/22 <i>anglicky</i>
132075	EN 969	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí – Požadavky a metody zkoušení	03/10
131170	EN 1092-1	Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 1: Příruby z oceli	12/19 <i>138 str. netisk</i>
132201	EN 1123-1	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti	03/00 + Změna A1
132201	EN 1123-2+A1	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pokovených ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Rozměry	03/08
132220	EN 1124-1	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti	10/05 + Změna A1
132220	EN 1124-2	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Systém S; rozměry	12/14
132220	EN 1124-3	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Systém X; rozměry	05/09
132220	EN 1124-4	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství	06/14
643124	EN ISO 1167-1	Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 1: Obecná metoda	01/09
643124	EN ISO 1167-2	Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 2: Příprava zkušebních těles z trubek	01/09
643124	EN ISO 1167-3	Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 3: Příprava zkušebních těles ze součástí (tvarovek a ventilů)	01/09
643124	EN ISO 1167-4	Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 4: Příprava sestav	01/09
138400	EN 1254-1	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky pro měkké nebo tvrdé kapilární připájení k trubkám z mědi	12/21
750210	EN 1295-1	Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Obecné požadavky	03/20

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
643180	P CEN/TS 1329-2	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody	12/21
130009	EN 1333	Příruby a přírubové spoje - Potrubní součásti - Definice a volba PN	10/06
643172	EN 1401-1	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	01/20 + Oprava 1
643172	P CEN/TS 1401-2	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) Část 2: Návod pro posuzování shody	08/20
643181	P CEN/TS 1451-2	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody	07/20
643185	EN ISO 1452-1	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 1: Všeobecně	07/10
643185	EN ISO 1452-2	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 2: Trubky	07/10 + Oprava 1
643185	EN ISO 1452-3	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 3: Tvarovky	05/11
643185	EN ISO 1452-4	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 4: Ventily	07/10
643185	EN ISO 1452-5	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 5: Vhodnost použití systému	02/15
643187	EN 1455-1	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	05/05
135803	EN 1490	Armatury budov - Kombinované teplotní a tlakové pojistné armatury - Zkoušky a požadavky	02/16
131501	EN 1515-1	Příruby a přírubové spoje – Šrouby a matice – Část 1: Výběr šroubů a matic	05/01
131501	EN 1515-2	Příruby a přírubové spoje – Šrouby a matice – Část 2: Klasifikace materiálů šroubů pro příruby z oceli s označením PN	08/02
131501	EN 1515-3	Příruby a přírubové spoje – Šrouby a matice – Část 3: Klasifikace materiálů šroubů pro příruby z oceli s označením Class	04/06
131501	EN 1515-4	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice – Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 2014/68/EU	05/22
643186	EN 1519-1	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	09/19 + Oprava 1
643176	EN 1566-1	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	05/05
131551	EN 1591-1	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet	05/15 + Oprava 1
131551	EN 1591-2	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 2: Parametry těsnění	12/08 <i>anglicky</i>
131551	P CEN/TS 1591-3	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 3: Metody výpočtu přírubových spojů se stykem kov na kov	02/09

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
131551	EN 1591-4	Příruby a přírubové spoje - Část 4: Kvalifikace odborné způsobilosti personálu k montáži šroubových spojů v tlakových zařízeních v kritických aplikacích	04/14
643168	EN 1852-1	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	07/18
643168	P CEN/TS 1852-2	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody	07/20
134107	EN 1983	Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli	04/14
646406	EN ISO 3126	Plastové potrubní systémy - Plastové součásti - Stanovení rozměrů	10/05
130015	EN ISO 6708	Potrubní části. Definice a výběr jmenovitých světlostí DN	11/96
668692	EN ISO 9311-1	Lepidla pro potrubní systémy z termoplastů - Část 1: Stanovení vlastností filmu	04/06
132230	EN 10241	Ocelové potrubní tvarovky se závití	10/01

POTRUBÍ

11.2

132200	EN 10253-1	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 1: Uhlíková ocel k tváření pro všeobecné použití bez zvláštních kontrolních požadavků	01/01
132200	EN 10253-2	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu	08/22 + Oprava 1
132200	EN 10253-4	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Austenitické a austeniticko-feritické (duplex) oceli k tváření se stanovením požadavků pro kontrolu	11/08 + Oprava 1, 2, 3
646402	EN ISO 11295	Plastové potrubní systémy používané pro sanaci potrubí – Klasifikace a přehled strategických, taktických a provozních činností	08/22 <i>anglicky</i>
646420	EN ISO 11296-1	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 1: Obecně	11/18
646420	EN ISO 11296-3	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami	04/19
646422	EN ISO 11298-1	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Obecně	12/18
646422	EN ISO 11298-3	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami	05/19
643100	EN ISO 12162	Materiály z termoplastů pro tlakové trubky a tvarovky – Klasifikace, označování a konstrukční (výpočtový, návrhový) koeficient	06/10
646410	EN 12201-1	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně	03/12
646410	EN 12201-2+A1	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky	05/14
646410	EN 12201-3+A1	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky	07/13
646410	EN 12201-4	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily	09/12
646410	EN 12201-5	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému	03/12
646410	P CEN/TS 12201-7	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody	10/14
133003	EN 12266-1	Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky	10/12 + Oprava 1

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
646435	EN 12666-1+A1	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	03/12	
646435	P CEN/TS 12666-2	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	04/13	
133034	EN 12982	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem	01/11	
646431	EN ISO 13260	Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení	04/12 + Změna A1	
133055	EN 13397	Průmyslové armatury – Membránové armatury z kovových materiálů	08/02	
646444	EN 13476-1	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení	06/19	
646444	EN 13476-2+A1	Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A	05/21	
646444	EN 13476-3+A1	Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B	05/21	
646444	P CEN/TS 13476-4	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Návod pro posuzování shody	08/20	
643105	EN ISO 13479	Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Metoda zkoušení pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem	12/22 <i>anglicky</i>	
130020	EN 13480-1	Kovová průmyslová potrubí – Část 1: Všeobecně	11/18 + Změna A1	
130020	EN 13480-2	Kovová průmyslová potrubí – Část 2: Materiály	11/18 + Změna A1,A2,A3,A7,A8	
130020	EN 13480-3	Kovová průmyslová potrubí – Část 3: Konstrukce a výpočet	11/18 <i>302 str.</i> + Oprava 1 + Změna A1, A2, A3, A4	
130020	EN 13480-4	Kovová průmyslová potrubí – Část 4: Výroba a montáž	11/18	
130020	EN 13480-5	Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení	11/18 + Oprava 1 Změna A1,A2	
130020	EN 13480-6	Kovová průmyslová potrubí – Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi	12/18 + Změna A1	
130020	EN 13480-8	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	11/18	
POTRUBÍ				
450024	EN 14161+A1	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy	12/15 <i>anglicky</i>	
646426	EN 14636-2	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) - Část 2: Vstupní a revizní šachty	07/10	
668694	EN 14680 ed.2	Lepidla pro beztlakové potrubní systémy z termoplastů - Specifikace	03/16	
646433	EN 14758-1	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	10/12	
755013	EN 14801	Podmínky pro tlakovou klasifikaci výrobků potrubních systémů určených pro zásobování vodou a odvádění odpadních vod	04/07	
668696	EN 14814 ed.2	Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace	11/16	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
646424	P CEN/TS 15223	Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi	06/18 <i>anglicky</i>	
133240	EN 15389	Průmyslové armatury - Požadavky na armatury z termoplastů používané jako stavební výrobky	01/09	
646408	P CEN/TR 15438	Plastové potrubní systémy - Pokyny pro kódování výrobků a jejich určené použití	04/09	
646415	EN ISO 15874-1	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Obecně	09/13	
646415	EN ISO 15874-2	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky	09/13 + Změna A1	
646415	EN ISO 15874-3	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky	09/13 + Změna A1,A2	
646415	EN ISO 15874-5	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému	09/13 + Změna A1	
646415	P CEN ISO/TS 15874-7	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 7: Návod pro posuzování shody	12/19	
646413	EN ISO 15875-1	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) – Část 1: Všeobecně	12/04 + Změna A1	
646413	EN ISO 15875-2	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) – Část 2: Trubky	12/04 + Změna A1,A2	
646413	EN ISO 15875-3	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) – Část 3: Tvarovky	12/04 + Změna A1,A2	
646413	EN ISO 15875-5	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) – Část 5: Vhodnost použití systému	12/04 + Změna A1	
646416	EN ISO 15876-1	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 1: Obecně	08/17 <i>anglicky</i>	
646416	EN ISO 15876-2	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky	08/17 <i>anglicky</i> + Změna A1	
646416	EN ISO 15876-3	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky	08/17 <i>anglicky</i> + Změna A1,A2	
646416	EN ISO 15876-5	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému	08/17 <i>anglicky</i> + Změna A1	
646414	EN ISO 15877-1	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 1: Všeobecně	09/09 + Změna A1	
646414	EN ISO 15877-2	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 2: Trubky	09/09 + Změna A1,A2	
646414	EN ISO 15877-3	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 3: Tvarovky	09/09 + Změna A1,A2	
646414	EN ISO 15877-5	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Část 5: Vhodnost použití systému	09/09+ Změna A1,A2	
646414	P CEN ISO/TS 15877-7	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Návod pro posuzování shody	08/19 <i>anglicky</i>	
643175	ISO 19220	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC)	05/22 <i>anglicky</i>	
646423	EN ISO 21003-1	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody – Část 1: Všeobecně	04/09	
646423	EN ISO 21003-2	Část 2: Trubky	04/09 + Změna A1	
646423	EN ISO 21003-3	Část 3: Tvarovky	04/09 + Změna A1	
646423	EN ISO 21003-5	Část 5: Vhodnost použití systému	04/09	
646423	P CEN ISO/TS 21003-7	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Návod pro posuzování shody	12/19 <i>anglicky</i>	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
646436	EN ISO 23856	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody, kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)	01/22 <i>anglicky</i>
134510	EN 60534-1	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky	01/06
130010		Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky	05/90 +Změna a
130072		Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny	06/91
130100		Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Klasifikace – Kategorie	12/82
130104		Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Dokumentace	06/84
130108		Potrubí. Provoz a údržba potrubí. Technické předpisy	12/75
130300		Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí	12/91
130420		Potrubí. Povrchová ochrana potrubí pro přepravu a skladování	04/91
131022		Potrubí. Svařované a bezešvé trubky z oceli třídy 17 pro potrubí. Konstrukční požadavky	04/86
131030		Potrubí. Bezešvé ocelové trubky pro potrubí PN 40 až PN 250. Výběr rozměrů pro konstrukci	12/88 + Změna a
131075		Potrubí. Úprava konců součástí potrubí pro svařování	01/91
132754		Potrubí. Vlnové kompenzátory osově	03/77 +Změna a
133000		Armatury průmyslové. Názvosloví průmyslových armatur	12/82+ Změna a, Z2
133005-1		Průmyslové armatury. Značení. Část 1: Všeobecné technické požadavky	06/94
133020		Průmyslové armatury. Materiál na hlavní součásti. Technické požadavky a podmínky použití	11/93
133060-1		Armatury průmyslové. Technické předpisy. Všeobecná ustanovení	05/89
133060-2		Armatury průmyslové. Technické předpisy. Prověřování armatur	05/79 + Změna a, Z2
133060-3		Armatury průmyslové. Technické předpisy. Balení, doprava, skladování, montáž a opravy	05/79 + Změna a,b,Z3
133060-4		Armatury průmyslové. Technické předpisy. Dokumentace armatur	10/93
134309-1		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 1:Termíny a definice	04/93
134309-2		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 2:Technické požadavky	05/94
134309-3		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 3:Výpočet výtoků	05/94
134309-4		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4:Typové zkoušky	04/94
137100		Drobné armatury. Všeobecné technické předpisy.	12/64 +Změna a, b
137400		Drobné armatury plynovodné. Plynové kohouty. Přehled	12/66 + Změna a
640090		Skladování výrobků z plastů	03/92
755401		Navrhování vodovodního potrubí	03/20
755411		Vodovodní přípojky	04/06 + Změna Z1
755911		Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	04/95 + Změna Z1

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

12.1

038710	EN 1395-1	Žárové stříkání – Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání	09/07	anglicky
038513	EN ISO 1456	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolýtický vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom	04/10	
038560	EN ISO 1461	Zinkové povlaky nanášené žárově ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a zkušební metody	01/10	
824001	EN 1953	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	10/14	
038734	EN ISO 2063-1	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi	01/20	
038734	EN ISO 2063-2	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 2: Realizace systémů ochrany proti korozi	05/18	anglicky
038185	EN ISO 2360	Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech – Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změny amplitudy	08/04	
673085	EN ISO 2409	Nátěrové hmoty – Mřížková zkouška	05/21+	Oprava 1
673061	EN ISO 2808	Nátěrové hmoty – Stanovení tloušťky nátěru	05/20	
673077	EN ISO 4624	Nátěrové hmoty – Odrhová zkouška přilnavosti	12/16	
038172	EN ISO 7539-1	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Obecný návod pro postupy zkoušení	08/13	
038172	EN ISO 7539-6	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny	04/19	anglicky
038172	EN ISO 7539-7	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 7: Zkoušení při malé rychlosti deformace	11/05	
038001	EN ISO 8044	Koroze kovů a slitin – Slovník	10/20	76 str. netisk
038221	EN ISO 8501-1	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků	11/07	
038221	ISO 8501-2	Část 2: Stupně přípravy dříve natřeného ocelového podkladu po místním odstranění předchozích povlaků	06/98	+ Změna 1
038221	EN ISO 8501-3	Část 3: Stupně přípravy svarů, hran a ostatních ploch s povrchovými vadami	02/08	
038221	EN ISO 8501-4	Část 4: Výchozí stav povrchu, stupně přípravy a bleskové koroze po tryskání vodou	05/21	
038222	EN ISO 8502-2	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Laboratorní stanovení chloridů na očištěném povrchu	09/17	
038222	EN ISO 8502-3	Část 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu připraveném pro natírání (metodami samolepicí páskou)	09/17	
038222	EN ISO 8502-4	Část 4: Návod pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanášením nátěrů	09/17	
038222	EN ISO 8502-6	Část 6: Extrakce vodou rozpustných nečistot pro analýzu (Breslova metoda)	12/20	
038223	EN ISO 8503-1	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a definice pro hodnocení otryskaných povrchů s pomocí ISO komparátorů profilu povrchu	08/12	
038223	EN ISO 8503-2	Část 2: Hodnocení profilu povrchu otryskané oceli komparátorem	08/12	
038223	EN ISO 8503-3	Část 3: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení profilu povrchu mikroskopem	08/12	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
038223	EN ISO 8503-4	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení profilu povrchu profilometrem	08/12
038224	EN ISO 8504-1	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady	06/20
038224	EN ISO 8504-2	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání	06/20
038224	EN ISO 8504-3	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění	07/19
038203	EN ISO 9223	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Klasifikace, stanovení a odhad	09/12
038203	EN ISO 9224	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity	09/12
038209	EN ISO 9225	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Měření činitelů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu atmosféry	09/12
038210	EN ISO 9226	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Stanovení korozní rychlosti standardních vzorků pro určení korozní agresivity	09/12
038132	EN ISO 9227	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou	12/17
038176	ISO 9591	Koroze slitin hliníku - Stanovení odolnosti proti koroznímu praskání	01/06
038129	EN ISO 11130	Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku	10/18 <i>angl.</i>
038204	ISO 11303	Koroze kovů a slitin - Směrnice pro volbu způsobů ochrany proti atmosférické korozi	01/04 + Změna Z1
038146	EN ISO 11463	Koroze kovů a slitin - Směrnice pro hodnocení bodové koroze	05/21
038100	ISO 11845	Koroze kovů a slitin - Obecné zásady pro korozní zkoušky	01/22
038712	EN ISO 12690	Kovové a jiné anorganické povlaky - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti	07/11
038340	EN ISO 12696	Katodická ochrana oceli v betonu	12/22
038703	EN ISO 12670	Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Technické dodací podmínky	06/16
038704	EN ISO 12671	Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech	11/21
038702	EN ISO 12679	Žárové stříkání - Doporučení pro žárové stříkání	06/16
038241	EN ISO 12944-1	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy -Část 1: Obecné zásady	09/18
038241	EN ISO 12944-2	Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí	06/19
038241	EN ISO 12944-3	Část 3: Navrhování	10/18
038241	EN ISO 12944-4	Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava	07/18 <i>anglicky</i>
038241	EN ISO 12944-5	Část 5: Ochranné nátěrové systémy	06/20
038241	EN ISO 12944-6	Část 6: Laboratorní metody zkoušení	10/19
038241	EN ISO 12944-7	Část 7: Provádění a dozor při zhotovování nátěrů	09/18
038241	EN ISO 12944-8	Část 8: Zpracování specifikací pro nové a údržbové nátěry	07/18 <i>anglicky</i>
038241	EN ISO 12944-9	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám	02/20
038731	EN 13507	Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním	04/19
038740	EN ISO 14232-1	Žárové stříkání - Prášky - Část 1: Charakterizace a technické dodací podmínky	10/17 <i>anglicky</i>
038192	EN 14571	Kovové povlaky na nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Odporová metoda	02/06

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
038261	EN ISO 14713-1	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Obecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi	02/18	
038261	EN ISO 14713-2	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem	09/20	
038261	EN ISO 14713-3	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování	11/17 <i>anglicky</i>	
038271	EN 14868	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v uzavřených vodních oběhových soustavách	05/06	
039000	EN 14879-1	Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 1: Názvosloví, navrhování a příprava podkladu	05/06	
039000	EN 14879-2	Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 2: Povlaky na kovových částech	02/08	
038720	EN ISO 14916	Žárové stříkání – Stanovení přilnavosti v tahu	09/17	<i>anglicky</i>
038700	EN ISO 14917	Žárové stříkání – Názvosloví, klasifikace	09/17	<i>anglicky</i>
038750	EN ISO 14918	Žárové stříkání – Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání	12/18	<i>anglicky</i>
038741	EN ISO 14919	Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky	02/16	<i>anglicky</i>
038730	EN ISO 14920	Žárové stříkání – Stříkání a tavení natavitelných slitin	02/16	<i>anglicky</i>
038732	EN ISO 14921	Žárové stříkání - Postup nanášení žárově stříkaných povlaků na strojírenské součásti	07/11	
038711	EN ISO 14922	Žárové stříkání – Požadavky na kvalitu pro výrobce žárově stříkaných povlaků	04/22	<i>anglicky</i>
038701	EN ISO 14923	Žárové stříkání - Charakterizace a zkoušení žárově stříkaných povlaků	01/04	
038735	EN ISO 14924	Žárové stříkání - Dodatečné úpravy a konečná úprava žárově stříkaných povlaků	05/06	
673075	EN ISO 15184	Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami	08/20	
038391	EN 15257	Katodická ochrana - Stupně odborné způsobilosti a certifikace pracovníků katodické ochrany - Základ pro certifikační schéma	12/17	<i>anglicky</i>
038736	EN 15520	Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční řešení součástí s žárově stříkanými povlaky	02/08	
038714	EN 15648	Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem	09/09	
673153	EN 15773	Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice	10/18	<i>anglicky</i>
824015	EN 16985	Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	04/20	84 str. netisk
038707	EN 17002	Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace postupu žárového nástřiku	04/19	
038733	EN ISO 17834	Žárové stříkání - Povlaky na ochranu proti korozi a oxidaci za zvýšených teplot	04/04	
038705	EN ISO 17836	Žárové stříkání - Stanovení účinnosti nástřiku při žárovém stříkání	07/18	
673101	EN ISO 17872	Nátěrové hmoty –Směrnice k provedení řezů povlakem na kovových vzorcích pro korozní zkoušky	06/20	
038153	EN ISO 18332	Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se pórovitosti	11/08	
038193	EN ISO 21968	Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťkypovlaku - Metoda vířivých proudů využívající fázových změn	02/06	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
038500	EN ISO 27830	Kovové a jiné anorganické povlaky – Směrnice pro specifikaci kovových a anorganických povlaků	09/18
341521	EN 50162	Ochrana před korozi bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav	04/05
038205		Ochrana proti korozi. Všeobecné požadavky na dočasnou ochranu kovů	09/80
038350		Požadavky na protikorozi ochranu úložných zařízení	12/96 + Oprava 1
038370		Snížení korozního účinku bludných proudů na úložná zařízení	12/63
038374		Zásady protikorozi ochrany podzemních kovových zařízení	01/77
038375		Ochrana kovových potrubí uložených v půdě nebo ve vodě proti korozi	07/87 + Změna Z1
038376		Zásady pro stavbu ocelových potrubí uložených v zemi. Kontrolní měření z hlediska ochrany před korozi	10/77 + Změna a, Z1

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

RŮZNÉ

13.1

013114	EN ISO 128-1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 1: Úvod a základní požadavky	05/21
013114	EN ISO 128-2	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 2: Základní pravidla pro čáry	05/21
013130	EN ISO 129-1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady	04/19 <i>88 str. - netisk</i> + Změna Z1, A1
013130	ISO 129-5	Technická dokumentace produktu - Kótování a tolerování - Část 5: Kótování kovových konstrukcí	04/19
800056	EN ISO 139	Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení	09/05 + Změna A1
640607	EN ISO 178	Plasty - Stanovení ohybových vlastností	11/19
640616	EN ISO 180	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod	09/01+ Změna A1, A2
269370	EN 283	Výměnné nástavby. Zkoušení	12/93
640204	EN ISO 291	Plasty - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení	01/09
640207	EN ISO 293	Plasty - Lisování zkušebních těles z termoplastů	02/06
220801	ISO 513	Klasifikace a použití tvrdých řezných materiálů k obrábění kovů s určenou řeznou hranou - Označování skupin a podskupin použití	07/15
640604	EN ISO 527-1	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy	04/20
640604	EN ISO 527-2	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty	10/12
640606	EN ISO 604	Plasty - Stanovení tlakových vlastností	04/04
269341	ISO 668	Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti	04/15
010197	ISO 690	Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů	11/22
269381	EN 840-5	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody	10/20 <i>anglicky</i>
269381	EN 840-6	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví	10/20 <i>anglicky</i>
640624	EN ISO 868	Plasty a ebonit - Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	10/03
668501	EN 923	Lepidla - Termíny a definice	07/16
640002	EN ISO 1043-1	Plasty - Značky a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky	06/12 + Změna A1
640861	EN ISO 1133-1	Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny termoplastů - Část 1: Standardní metoda	07/12
668602	EN 1067	Lepidla - Posouzení a příprava vzorků před zkoušením	06/06
269374	EN 1432	Výměnné nástavby - Nádržkové výměnné nástavby - Rozměry, požadavky, metody zkoušení, podmínky provozu	08/98
668510	EN 1465	Lepidla - Stanovení pevnosti ve smyku při tahovém namáhání přepřátovaných lepených sestav	10/09
269343	ISO 1496-1	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití	03/17
269347	ISO 1496-2	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery	10/09
269355	ISO 1496-3	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 3: Nádržkové kontejnery pro kapaliny, plyny a tlakované suché sypké materiály	07/96 + Oprava 1 + Změna Amd.1
269356	ISO 1496-4	Kontejnery řady 1: Technické požadavky a zkoušení. Část 4: Netlakované kontejnery pro suché sypké materiály	02/94 + Oprava 1
269350	ISO 1496-5	Kontejnery řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Část 5: Plošinové kontejnery a kontejnery s plošinovým spodkem	03/94 + Změna Z1, + Amd.1, Amd.2
668583	EN 1966	Konstrukční lepidla - Charakterizace povrchu měřením adheze třibodovou ohybovou zkouškou	10/09

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
640619	EN ISO 2039-1	Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 1: Metoda vtlačení kuličky	08/03	
640619	EN ISO 2039-2	Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 2: Tvrdost dle Rockwella	04/00	
018010	ISO 3864-1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezp. značení	12/12	
646468	EN ISO 4065	Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka tlouštěk stěny	01/19 <i>angl. - netisk</i>	
011609	EN ISO 4871	Akustika - Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení	04/00	
640152	EN ISO 4892-3	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy	09/16	
013142	EN ISO 5261	Technické výkresy - Zjednodušené označování tyčí a profilů	08/00	
013123	EN ISO 5456-1	Technické výkresy - Metody promítání - Část 1: Přehled	07/00	
014402	EN ISO 5459	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základů	07/22	
643117	EN ISO 6259-1	Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecná zkušební metoda	10/15	
643117	EN ISO 6259-2	Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-O, PVC-C a PVC-HI	04/21 <i>anglicky</i>	
269341	EN ISO 6346	Kontejnery - Kódování, identifikace a značení	11/22 <i>anglicky</i>	
013240	EN ISO 6411	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování středících důlků	02/99 + Opr.1	
013105	EN ISO 6428	Technické výkresy - Požadavky pro mikrografické zpracování	07/00	
640628	EN ISO 6603-1	Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška	12/00	
640628	EN ISO 6603-2	Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška	08/01	
013138	EN ISO 7083	Technická dokumentace produktu - Značky používané v technické dokumentaci produktu - Tvary a rozměry	01/22 <i>106 str.</i>	
013113	EN ISO 7200	Technická dokumentace - Údaje v popisových polích a záhlavích dokumentů	09/04 +Změna Z1	
013481	EN ISO 7437	Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla pro kreslení výkresů stavebních dílců	04/98	
646003	EN ISO 7765-1	Plastové folie a tenké desky - Stanovení rázové houževnatosti metodou padajícího tlouku - Část 1: Stupňovitá metoda	03/05	
643414	EN ISO 7823-3	Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky	12/21 <i>anglicky</i>	
195002	EN ISO 8596	Oční optika - Zkoušení zrakové ostrosti – Normalizovaná klinická optotypy a jejich zobrazení	07/18 <i>anglicky</i> +Změna A1	
195003	EN ISO 8597	Optika a optické přístroje – Zkouška zrakové ostrosti – Metoda korelace optotypů	12/96	
640211	EN ISO 8986-2	Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností	05/10	

RÚZNÉ

13.2

726011	ISO 10080	Žárovzdorné výrobky. Klasifikace hutných tvarových výrobků odolných proti působení kyselin	12/93
668546	EN ISO 10363	Tavná lepidla - Stanovení tepelné stability	08/97
319321	EN 12312-19 +A1	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky – Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla	12/09
360450	EN 12464-1	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť – Část 1: Vnitřní pracoviště	05/22
269382	EN 12574-1	Stacionární kontejnery na odpad - Část 1: Kontejnery s objemem do 10 000 l s plochým nebo klenutým víkem (víky), pro vyklápací zařízení s čepovými, dvoučepovými nebo s kapsovými závěsy - Rozměry a provedení	08/17 <i>anglicky</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
269382	EN 12574-2	Stacionární kontejnery na odpad - Část 2: Požadavky na provedení a metody zkoušení	08/17 <i>anglicky</i>
269382	EN 12574-3	Stacionární kontejnery na odpad - Část 3: Bezpečnostní a zdravotní požadavky	08/17 <i>anglicky</i>
269383	EN 13071-1	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované shora - Část 1: Všeobecné požadavky	01/20 <i>anglicky</i>
269383	EN 13071-2	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované shora - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země	01/20 <i>anglicky</i>
269383	EN 13071-3	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané shora a vyprazdňované shora - Část 3: Doporučená zdvihací spojení	04/20 <i>anglicky</i>
010663	EN 13269	Údržba - Směrnice pro vypracování smluv o údržbě	11/16 <i>anglicky</i>
010660	EN 13306	Údržba - Terminologie údržby	10/18 <i>60str.</i>
060219	EN 13410	Závěsná sálavá topidla na plynná paliva - Požadavky na větrání prostorů pro všeobecné použití vyjma domácností	05/02 + Oprava 1
010662	EN 13460	Údržba - Dokumentace pro údržbu	11/09
649312	EN 13706-1	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 1: Označování	01/07
649312	EN 13706-2	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky	01/07 + Oprava 1
649312	EN 13706-3	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 3: Specifické požadavky	01/07
013205	EN ISO 13715	Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování	12/21 +Oprava 1
833546	EN ISO 13732-1	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy	04/09
668517	EN 13887	Konstrukční lepidla - Směrnice pro přípravu povrchu kovů a plastů před lepením	03/04
727621	EN 13859-1	Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny – Část 1: Pásy a fólie pro skládané střešní krytiny	03/15
727621	EN 13859-2	Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny – Část 2: Pásy a fólie pro stěny	03/15
646453	ISO 13953	Trubky a tvarovky z polyethylenu (PE) - Zkouška tahových vlastností a způsobu porušení zkušebních těles vyrobených svařováním na tupo	05/15 <i>netisk</i> <i>anglicky -</i>
646465	ISO 13955	Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti drcením polyethylenových (PE) elektrosvařovaných sestav	05/15 <i>anglicky - netisk</i>
013020	ISO 15226	Technická dokumentace – Model životního cyklu a přiřazení dokumentů	03/03 +Změna Z1
668591	EN 15274	Konstrukční lepidla pro všeobecné použití - Požadavky a metody zkoušení	10/15 <i>anglicky - netisk</i>
269636	EN 15512+A1	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce	08/22
668501	EN ISO 15605	Lepidla - Vzorkování	10/04
222004	EN ISO 15641	Frézy pro vysokorychlostní obrábění – Bezpečnostní požadavky	09/02
668545	EN 15870	Lepidla - Stanovení pevnosti tupých spojů v tahu	11/09
643010	EN ISO 17855-2	Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností	09/16 <i>anglicky - netisk</i>
269352	ISO 18186	Kontejnery - Systém RFID tagů nákladních zásilek	07/12
640764	EN ISO 22088-1	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 1: Obecné pokyny	04/10
640764	EN ISO 22088-2	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 2: Metoda konstantního tahového zatížení	04/10

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
640764	EN ISO 22088-3	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 3: Metoda ohnutého pásku	04/10	
640764	EN ISO 22088-4	Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 4: Metoda vtláčování kuličky nebo hrotu	04/10	
640415	EN ISO 25762	Plasty - Návod pro hodnocení požárních charakteristik a požárních vlastností polymerních kompozitů vyztužených vlákny	04/14	
380210	EN 45510-1	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 1: Společná ustanovení	11/98	
380210	EN 45510-3-1	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Vodotrubné kotle	03/04	
380210	EN 45510-3-2	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Žárotrubné kotle	03/04	
380210	EN 45510-3-3	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Kotle s fluidní topnou vrstvou	03/04	
380210	EN 45510-4-1	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí popílku	09/04	
380210	EN 45510-4-2	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 2: Ohříváky spaliny/vzduch, pára/vzduch a spaliny/spaliny	09/04	
380210	EN 45510-4-3	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Zařízení k dopravě vzduchu a spalin kotlem	04/05	
380210	EN 45510-4-4	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-4: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení k přípravě paliva	06/05	
380210	EN 45510-4-5	Část 4-5: Pomocná zařízení kotlů - Zauhlovací zařízení a zařízení pro skladování volně loženého materiálu	06/05	
380210	EN 45510-4-6	Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsíření kouřových plynů (DeSO _x)	06/05	
380210	EN 45510-4-7	Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 7: Zařízení pro manipulaci s popelem	06/06	
380210	EN 45510-4-8	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-8: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro manipulaci s popílkem	06/06	
380210	EN 45510-4-9	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-9: Pomocná zařízení kotlů - Ofukovače	06/06	
380210	EN 45510-4-10	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-10: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro denitrifikaci spalin (De-NO _x)	06/06	
380210	EN 45510-5-1	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-1: Parní turbíny	05/07	
380210	EN 45510-5-2	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-2: Plynové turbíny	05/07	
380210	EN 45510-5-3	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-3: Větrné elektrárny	05/07	
085001	EN 45510-5-4	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-4: Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny	04/01	
080030	EN 60045-1	Parní turbíny. Část 1: Specifikace	01/96 + Změna A1	
080032	EN 60953-1	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 1: Metoda A - Vysoká přesnost pro velké kondenzační parní turbíny (IEC 953-1:1990)	01/98	
080032	EN 60953-2	Pravidla pro tepelné přejímací zkoušky parních turbín - Část 3: Ověřovací testy tepelných parametrů rekonstruovaných parních turbín	09/02	
013721	EN 61355-1 ed.2	Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení - Část 1: Pravidla a tabulky třídění	02/09	

RŮZNÉ

13.3

333160	EN IEC 61400-1 ed.3	Větrné elektrárny - Část 1: Konstrukční požadavky	05/20 <i>netisk 146s.</i>	
333160	EN 61400-2 ed.3	Větrné elektrárny - Část 2: Malé větrné elektrárny	03/15 <i>netisk</i> + Oprava 1	
333160	EN 61400-12-1	Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren	02/07 + Zm.Z1	
333160	EN 61400-22	Větrné elektrárny - Část 22: Zkoušení shody a certifikace	09/11 + Oprava 1	
085008	EN 62006	Hydraulické stroje - Přejímací zkoušky malých vodních elektráren		

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
013782	EN 62079	Zhotovování návodů - Strukturování, obsah a prezentace		
011300	ISO 80000-1	Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně	07/11 + Z1, Oprava 1,2	
011300	ISO 80000-2	Veličiny a jednotky - Část 2: Matematika	11/20 <i>netisk 152s.</i>	
011300	EN ISO 80000-3	Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas	04/21	
011300	EN ISO 80000-4	Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika	12/20 + Oprava 1	
011300	EN ISO 80000-5	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika	12/20	
011300	EN 80000-13	Veličiny a jednotky - Část 13: Informatika	03/09 + Oprava 1	
018003		Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích	08/17	
269340		Kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Společná ustanovení	06/81	
269344	(ISO1161)	Kontejnery ISO řady 1. Rohové prvky	01/92 + ZměnaAmd.1	
269354		Kontejnery. Základní třídění	09/88	
360011-1		Měření osvětlení prostorů – Část 1: Základní ustanovení	02/14 + Změna Z1	
360011-2		Měření osvětlení prostorů – Část 2: Měření denního osvětlení	02/14 + Změna Z1	
360011-3		Měření osvětlení prostorů – Část 3: Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů	02/14	
640528		Plasty. Stanovení koeficientu délkové teplotní roztažnosti.	01/93	
752601		Malé vodní elektrárny - Základní požadavky	11/10	
755201		Navrhování úpraven vody	04/10	
756415		Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	07/20	
757221		Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod	11/17	
757300		Jakost vod - Chemický a fyzikální rozbor - Všeobecná ustanovení a pokyny	05/07	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

SPOJOVACÍ SOUČÁSTI

14.1

021001	EN ISO 225	Spojovací součásti - Šrouby a matice - Značky a popis rozměrů	06/11
021025	EN ISO 888	Spojovací součásti - Šrouby a závrtné šrouby - Jmenovité délky a délky závitu	01/15 + Změna Z1
021005	EN ISO 898-1	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč	05/14
021007	EN ISO 3506-1	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby specifických tříd a pevnostních tříd	10/20 <i>anglicky</i>
021007	EN ISO 3506-2	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice specifických tříd a pevnostních tříd	10/20 <i>anglicky</i>
021101	EN ISO 4014	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B	09/11
021301	EN ISO 4016	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C	09/11
021303	EN ISO 4018	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C	09/11
021401	EN ISO 4032	Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B	05/14
021408	EN ISO 8673	Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B	05/14
021409	EN ISO 8675	Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B	05/14
021109	EN ISO 8676	Šrouby se šestihrannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třída A a B	11/11
021010		Výchozí materiál pro šrouby a matice	+ Změna a až e, Oprava 1
021169		Šrouby pro přivařování	10/03
021369		Závěsné šrouby	09/04
021391		Šrouby do zdiva a do základů	10/03
021393		Základové šrouby	+ Změna a
021455		Šestihranné matice pro přivařování	01/67
021624		Čtyřhranné matice k základovým šroubům	10/03
022100		Čepy a kolíky	01/53
022300		Nýty. Přehled	07/69

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

STAVEBNÍ VÝROBKY

15.1

732090	EN 40-1	Osvětlovací stožáry - Část 1: Termíny a definice	10/95
732092	EN 40-2	Osvětlovací stožáry - Část 2: Obecné požadavky a rozměry	06/05
732093	EN 40-3-1	Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření – Charakteristické hodnoty zatížení	07/13
732093	EN 40-3-2	Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami	07/13
732093	EN 40-3-3	Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem	07/13+Opr. 1
732094	EN 40-4	Osvětlovací stožáry - Část 4: Požadavky na osvětlovací stožáry ze železobetonu a předpjatého betonu	07/06 + Oprava 1
732095	EN 40-5	Osvětlovací stožáry - Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry	12/02
732096	EN 40-6	Osvětlovací stožáry - Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin	12/02
732097	EN 40-7	Osvětlovací stožáry - Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny	07/03
136301	EN 124	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti	02/96+Oprava Změna Z1
725201	EN 295-2	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků	08/13
747702	EN 516	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Zařízení pro přístup na střechu - Lávky, plošiny a stupně	05/06
747703	EN 517	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bezpečnostní střešní háky	05/06
747704	EN 607	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení	04/05
747705	EN 612	Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby	07/05
747707	EN 1013+A1	Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody	06/15 <i>nevytištěno</i>
166232	EN 1154	Stavební kování - Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání - Požadavky a zkušební metody	+ Změna A1, Oprava 1
166235	EN 1155	Stavební kování - Elektricky poháněná zařízení na stavění otevření dveří - Požadavky a zkušební metody	+ Změna A1, Oprava 1
166234	EN 1158	Stavební kování - Zařízení pro koordinované zavírání dveří - Požadavky a zkušební metody	+ Změna A1, Oprava 1
730882	EN ISO 1182	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti	10/10 + Změna Z1
136366	EN 1253-1	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm	08/16
136366	EN 1253-2	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky	08/16
737001	EN 1317-1	Silniční záchytné systémy - Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody	02/11
737001	EN 1317-2	Silniční záchytné systémy - Část 2: Svodidla a mostní svodidla - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	02/11
269710	EN 1398	Vyrovňovací můstky – Bezpečnostní požadavky	09/09
136302	EN 1433	Odvodňovací žláby pro dopravní a pěší plochy - Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody	11/03 + Změna A1, Oprava 1
747706	EN 1462	Žlabové háky - Požadavky a zkoušení	02/05
165776	EN 1906	Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody	10/12
165763	EN 1935	Stavební kování - Jednoosé závěsy - Požadavky a zkušební metody	11/02 +Opr. 1, 2
756762	EN 12050-1 ed.2	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi	08/16
756762	EN 12050-2 ed.2	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií	08/16

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
756760	EN 12056-1	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	06/01	+ Změna 1
756760	EN 12056-2	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet	06/01	+Změna 1, Oprava 1
756760	EN 12056-3	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet	06/01	+ Změna 1, Z2
756760	EN 12056-4	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 4: Čerpací stanice odpadních vod – Navrhování a výpočet	06/01	+ Změna 1
756760	EN 12056-5	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání	06/01	+ Změna 1
747030	EN 12635+A1	Vrata - Montáž a použití	07/09	
756403	EN 12255-1	Čistírny odpadních vod - Část 1: Všeobecné konstrukční zásady	03/03	
756403	EN 12255-10	Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti	04/02	
756403	EN 12255-11	Čistírny odpadních vod - Část 11: Všeobecné návrhové údaje	04/02	
756403	EN 12255-12	Čistírny odpadních vod - Část 12: Automatizovaný systém řízení	08/04	
756404	EN 12566-1 ed.2	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky	08/17	
756404	EN 12566-3	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	09/17	
127031	EN 12599	Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních zařízení	05/13	
737017	EN 12802	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci	01/12	
747750	EN 12951	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Trvale připevněné střešní žebříky - Specifikace výrobku a zkušební metody	04/05	
136352	EN 13101	Stupadla pro podzemní vstupní šachty - Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody	07/03	+ Oprava 1
737020	EN 13212	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce	01/12	
736371	EN 13232-9+A1	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka	05/12	
737019	EN 13459	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Odběr vzorků ze zásob a zkoušení	01/12	
730860	EN 13501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	09/19	
136370	EN 13564-1	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 1: Požadavky	05/03	
127007	EN 13779	Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy	07/10	+ Oprava 1
746075	EN 14351-1+A2	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře	06/18	68 str. - netisk
730921	EN 15392	Udržitelnost ve výstavbě - Obecné principy	03/12	
730901	EN 15643-1	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec	04/11	+ Oprava 1
730901	EN 15643-2	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností	09/11	
730913	EN 15942	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky	12/22	anglicky
747722	EN 16153+A1	Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody	09/15	
730923	ISO 21930	Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech	10/18	anglicky - netisk
120017		Metody měření a hodnocení hluku vzduchotechnických zařízení. Všeobecná ustanovení	03/92	
127001		Vzduchotechnická zařízení. Klimatizační jednotky. Řady základních parametrů	11/86	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
127010		Vzduchotechnická zařízení - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení	06/14 + Změna Z1
166014		Stavební kování. Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy	06/92
166110		Stavební kování. Kování pro otevírání a sklápění okenních křídel.	+ Změna a, Z2
165771		Stavební kování. Závěsy otočných a kyvných oken.	02/79
730532		Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky	12/20
731601		Plastové konstrukce	07/87
733610		Navrhování klempířských konstrukcí	+ Změna Z1
734130		Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	03/10 + Změna Z1
736005		Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	10/20
736101		Projektování silnic a dálnic	09/18
742870		Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu	02/75 + Změna a
743282		Pevné kovové žebříky pro stavby	11/14 + Změna Z1
743305		Ochranná zábradlí	09/17 + Oprava 1, 2
746210		Kovová okna	+ Změna a, 2, 3
746350		Ocelové světlíky. Základní ustanovení	+ Změna 1, Z2
746501		Ocelové zárubně	+ Změna a, b, 3, 4
746550		Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení	+ Změna a,2,Z3,Z4

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

16.1

277911	EN 474-1	Strojní zařízení pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	10/22
277911	EN 474-4+A2	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače	08/12
277911	EN 474-5+A3	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla	01/14
277911	EN 474-9+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	10/09
277911	EN 474-10+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače	10/09
278311	EN 500-1+A1	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	06/10
110002	EN 809+A1	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky	05/10 + Oprava 1
105012	EN 1012-1	Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 1: Kompresory	04/11
512000	EN 1672-1	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 1: Bezpečnostní požadavky	05/15
512000	EN 1672-2	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky a čistící požadavky	02/22
145109	EN 1736	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž	06/09
277525	EN ISO 2867 ed.2	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	03/12
300577	ISO 3795	Silniční vozidla, traktory, zemědělské a lesnické stroje. Stanovení hořlavosti materiálů použitých v interiéru vozidla	01/94
470601	EN ISO 4254-1	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	04/16 <i>netisk.</i> + Změna A1
277030	ISO 6015	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla a rýpadlo-nakladače - Metody stanovení sil na nástroji	09/06
277400	EN ISO 6165	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice	04/15
210306	ISO 6899	Přejímací podmínky mechanických lisů s vyložením. Zkoušky přesnosti	10/92+ Opr 1
105051	ISO 8011	Kompresory ve výrobních procesech. Turbokompresory. Specifikace a údajové listy pro návrh a konstrukci	01/93
113011	ISO 9905	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I	06/95 + Oprava 1, 2 Změna Z1, Amd.1
113013	ISO 9908	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída III	+ Změna Z1, Amd.1
277532	ISO 10262	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy	05/06 + Oprava 1
277002	ISO 10567	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla -Nosnost	01/11 <i>anglicky</i>
142015	EN 12178	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Hladinoznaky - Požadavky, zkoušení a značení	05/17 <i>anglicky</i>
280320	EN 12663-1+A1	Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy)	06/15
280320	EN 12663-2	Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 2: Nákladní vozy	10/10
280513	EN 13103-1	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy	01/19 <i>anglicky</i>
280520	EN 13260	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek	03/21 <i>anglicky</i>
280522	EN 13261	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek	03/21 <i>anglicky</i>
122001	EN ISO 13349	Ventilátory - Terminologie a kategorizace	01/11

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
210740	EN 13985+A1	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky	10/09	
281005	EN 14033-3	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky	12/17 <i>anglicky</i>	
117011	EN ISO 14847	Rotační objemová čerpadla - Technické požadavky	02/00	
280127	EN 15551	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky	10/17	
280119	EN 15566	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka	12/17 <i>netisk</i> + Oprava 1	
113015	EN ISO 15783	Bezucpávková odstředivá čerpadla - Třída II - Technické požadavky	12/03	
277992	EN 16191	Stroje pro stavbu tunelů - Bezpečnostní požadavky	12/14 <i>anglicky</i>	
277991	EN 16228-1	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	06/22 <i>anglicky</i>	
113150	EN 16297-1	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy pro zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI)	05/13	
113150	EN 16644	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla s jmenovitým příkonem menším než 200 W pro tepelné soustavy a pro soustavy pro ohřev vody v domácnostech - Zkušební předpis (vibrační akustika) pro měření hluku přenášeného konstrukcemi a tekutinami	07/15	
142014	EN ISO 21922	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení	05/22 <i>anglicky</i>	
086505	EN 60308	Vodní turbíny - Zkoušení řídicích systémů	02/06	
085021	EN IEC 60545	Směrnice pro uvádění do provozu a provoz vodních turbín, čerpadlových turbín a akumulčních čerpadel	03/22 <i>anglicky</i>	
109004		Pneumostatické mechanismy. Všeobecné technické požadavky	01/83	
110010		Čerpadla - Všeobecná ustanovení	09/02	
119007		Hydrostatické mechanismy. Všeobecné technické požadavky	04/92	
119009		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické mechanismy. Všeobecné požadavky bezpečnosti	04/86 + Změna a,b	
119105		Hydraulika. Přímočaré hydromotory. Technické požadavky a metody zkoušení	07/73 + Změna a,b	
127040		Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin od strojů a technických zařízení. Všeobecná ustanovení	10/86	
210001		Tvářecí stroje. Všeobecné technické požadavky	11/96	
210200		Tvářecí stroje. Názvosloví tvářecích strojů	04/92 + Oprava N1	
210313		Tvářecí stroje. Automaty pro objemové tváření za studena. Geometrická přesnost	01/82	
210317		Tvářecí stroje. Postupové automaty pro plošné tváření. Geometrická přesnost	01/83+ Oprava N1	
210380		Tvářecí stroje. Metody zkoušek lisů klikových dvojčinných, kolenových razicích a ohraňovacích	07/75 + Změna a	
210384		Tvářecí stroje. Metody zkoušek vřetenových lisů	02/76 + Změna a	
210385		Tvářecí stroje. Tříválcové a čtyřválcové zakružovačky plechu. Metody zkoušek	04/87 + Změna a	
210386		Tvářecí stroje. Metody zkoušek pýchovacích automatů a válcovaček závitů bez ohřevu	11/75 + Změna a	
210388		Tvářecí stroje. Klikové lisy jednočinné o jmenovité síle nad 5000kN. Metody zkoušek	01/86 + Změna a	
210389		Tvářecí stroje. Výstředníkové a klikové lisy jednočinné o jmenovité síle do 5000 kN. Metody zkoušek	01/86 + Změna a	
210390		Tvářecí stroje. Pneumatické-hydraulické protiběžné buchary. Metody zkoušek	05/91	
210713		Tvářecí stroje. Vřetenové lisy. Bezpečnostní požadavky na konstrukci	11/87+ Změna Z1	
210714		Tvářecí stroje. Bezpečnostní předpisy pro mechanické ohraňovací lisy	04/63+ Změna a, b, c	
210715		Tvářecí stroje. Tvářecí automaty. Bezpečnostní požadavky na konstrukci	08/89	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
210716		Tvářecí stroje. Buchary. Bezpečnostní požadavky na konstrukci	01/90
210731		Tvářecí stroje. Tříválcové a čtyřválcové zakružovačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci	11/87 + Změna a
210732		Tvářecí stroje. Rovnačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci	10/90
211410		Tvářecí stroje. Upínání zápustek. Základní ustanovení	07/71 +Změna a
211411		Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro vřetenové lisy do 1000kN	07/71 +Změna a
211412		Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro vřetenové lisy do 10000kN	07/71 +Změna a
211413		Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro padací a parovzdušné buchary	07/71 +Změna a
211414		Tvářecí stroje. Upínání zápustek pro protiběžné buchary	07/71 +Změna a
228306		Tvářecí nástroje. Zápustky pro svislé kovací lisy. Technické požadavky na konstrukci	10/91
268805		Manipulační vozíky s vlastním pohonem - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly	07/00 + Oprava 1
270161		Bezpečnostní technika. Jeřáby. Metody zkoušek hydraulických zařízení	04/87
277008		Navrhování ocelových konstrukcí rypadel, nakladačů a zakladačů	01/07
277015		Stroje pro povrchové dobývání - Technické požadavky	01/07 + Změna Z1

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

SVAŘOVÁNÍ

17.1

050711	EN 287-1	Svařování. Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 1: Oceli <i>Platilo do 2015-10-31</i>	03/12 + Změna Z1
050711	EN 287-6	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina	12/18
050319	EN 288-9	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 9: Zkouška postupu svařování tupých montážních svarů dálkových potrubí na pevnině i mimo pevninu	09/00
055001	EN ISO 544	Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování	07/18 <i>anglicky</i>
054241	EN 560	Zařízení pro plamenové svařování – Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy	09/19
054245	EN 561	Zařízení pro plamenové svařování – Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování , řezání a příbuzné procesy	10/03
055312	EN ISO 636	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	03/18
052210	EN 1011-1	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování	08/09
052210	EN 1011-2	Část 2: Obloukové svařování feritických ocelí	04/02 +Změna A1
052210	EN 1011-3	Část 3: Obloukové svařování antikorozních ocelí	10/20
052210	EN 1011-4	Část 4: Obloukové svařování hliníku a hliníkových slitin	08/02 +Změna A1
052210	EN 1011-5	Část 5: Svařování plátovaných ocelí	03/04
052210	EN 1011-6	Část 6: Laserové svařování	11/20
052210	EN 1011-7	Část 7: Elektronové svařování	06/05
052210	EN 1011-8	Část 8: Svařování litin	12/18
055317	EN ISO 1071	Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace	07/16 <i>anglicky</i>
054242	EN 1256	Zařízení pro plamenové svařování – Specifikace hadicových sestav, používaných u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy	06/06
052125	EN 1326	Zařízení pro plamenové svařování – Malé soupravy pro svařování a tvrdé pájení plamenem	06/98
054227	EN 1327	Zařízení pro plamenové svařování – Termoplastové hadice pro svařování a příbuzné procesy	02/98
050026	EN 1708-1	Svařování – Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti	07/10
050026	EN 1708-2	Svařování – Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku	09/19
050026	EN 1708-3	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 3: Plátované, navařované a vykládané tlakové části	10/12
056825	EN 1778	Charakteristické hodnoty pro svařované konstrukce z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování svařovaných dílů z termoplastů	08/02
050009	EN 1792	Svařování – Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů	04/04
055011	EN ISO 2401	Svařovací materiály – Obalené elektrody – Stanovení účinnosti, výtěžnosti a součinitele navaření	09/19
054251	EN ISO 2503	Zařízení pro plamenové svařování – Redukční ventily pro lahve na stlačené plyny do 300 bar používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	12/09+ Změna A1
013155	EN ISO 2553	Svarové a pájené spoje – Označování na výkresech	05/20 + Oprava 1
055005	EN ISO 2560	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí – Klasifikace	06/21
055050	EN ISO 3580	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečkových ocelí - Klasifikace	06/18

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
055100	EN ISO 3581	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikorozních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace	10/18 <i>anglicky</i>	
050060	EN ISO 3677	Přídavné kovy pro měkké pájení a tvrdé pájení - Označování	04/17	<i>anglicky</i>
051105	EN ISO 3690	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu	01/20	
054240	EN ISO 3821	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy	03/20 <i>anglicky</i>	
050011	EN ISO 4063	Svařování a příbuzné procesy – Přehled metod a jejich číslování	07/11	
054250	EN ISO 5171	Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	12/19 <i>anglicky</i>	
054615	EN ISO 5172	Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a zkoušky	10/06 + Změna A1,A2	
050110	EN ISO 5817	Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality	08/14	
052030	EN ISO 5828	Odporová svařovací zařízení – Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou – Rozměry a charakteristiky	07/02	
050005	EN ISO 6520-1	Svařování a příbuzné procesy – Klasifikace geometrických vad kovových materiálů – Část 1: Tavné svařování	01/08	
050005	EN ISO 6520-2	Svařování a příbuzné procesy – Klasifikace geometrických vad kovových materiálů – Část 2: Tlakové svařování	03/14	
055017	EN ISO 6847	Svařovací materiály – Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor	06/21	
052411	EN ISO 6848	Obloukové svařování a řezání - Netavící se wolframové elektrody - Klasifikace	04/16 <i>anglicky - netisk</i>	
050024	EN ISO 6947	Svařování a příbuzné procesy – Polohy svařování	01/20	
053403	EN ISO 7287	Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání	04/03	
052121	EN ISO 7291	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30MPa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	04/11+ Změna A1 <i>an</i>	
052690	EN ISO 8167	Odporové svařování - Výstupkové svařování - Výstupky pro odporové svařování	02/22	
051225	EN ISO 8249	Svařování – Stanovení feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí	09/19	
054610	EN ISO 9012	Zařízení pro plamenové svařování – Ruční hořáky s přísávaním atmosférického vzduchu – Požadavky a zkoušení	05/12	
053401	EN ISO 9013	Tepelné dělení – Klasifikace tepelných řezů – Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu	03/19	
052005	EN ISO 9090	Plynotěsnost zařízení na plamenové svařování a příbuzné procesy	05/20 <i>anglicky</i>	
052110	EN ISO 9539	Zařízení pro plamenové svařování - Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy	06/10 <i>anglicky</i> + Změna A1	
050711	EN ISO 9606-1	Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 1: Oceli	06/18 <i>nová</i>	
050712	EN ISO 9606-2	Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 2: Hliník a jeho slitiny	10/05	
050713	EN ISO 9606-3	Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 3: Měď a slitiny mědi	08/00 + Opr.1	
050714	EN ISO 9606-4	Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 4: Nikl a slitiny niklu	08/00 + Opr.1	
050715	EN ISO 9606-5	Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu	06/01	
050025	ENISO 9692-1	Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře	03/14+ Oprava 1	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
		inertního plynu a svařováním svazkem paprsků	
050025	EN ISO 9692-2	Svařování a příbuzné procesy – Příprava svarových ploch – Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem	07/00
050025	EN ISO 9692-3	Svařování a příbuzné procesy – Příprava svarových ploch – Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavící se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu.	01/17 <i>anglicky - netisk</i>
050025	EN ISO 9692-4	Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 4: Plátované oceli	05/04

SVAŘOVÁNÍ

17.2

050327	EN 11970	Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli	07/17
050340	EN 12074	Svařovací materiály – Požadavky jakosti pro výrobu, dodávky a distribuci materiálů pro svařování a příbuzné procesy	01/02
055507	EN ISO 12153	Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace	04/13
050112	EN ISO 12932	Svařování - Hybridní laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin - Určování stupňů kvality	05/14
646901	EN 12943	Přídavné svařovací materiály pro termoplasty - Oblast použití, označování, požadavky, zkoušení	03/03
050722	EN 13067	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů	04/22
055805	EN 13479	Svařovací materiály - Obecná výrobní norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů	09/19
056832	EN 13705	Svařování termoplastů - Stroje a zařízení pro svařování horkým plynem (včetně svařování extruderem)	05/05 + Oprava 1
050220	EN ISO 13916	Svařování – Směrnice pro měření teploty přehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu	06/18 <i>anglicky</i>
052420	EN ISO 13918	Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků	11/18 + Změna A1
050335	EN ISO 13919-1	Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Požadavky a doporučení pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny	01/20
050335	EN ISO 13919-2	Svařování – Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním – Směrnice pro určování stupňů jakosti – Část 2: Hliník, hořčík a jejich svařitelné slitiny a čistá měď	12/21
050205	EN ISO 13920	Svařování - Všeobecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha	01/03
054247	EN ISO 14113	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro technické plyny do 450 bar (45 MPa)	04/15 <i>anglicky</i>
052122	EN ISO 14114	Zařízení pro plamenové svařování – Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy – Obecné požadavky	08/19
055801	EN ISO 14171	Svařovací materiály – Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí – Klasifikace	06/19
055319	EN ISO 14172	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace	04/16 <i>anglicky</i>
055701	EN ISO 14174	Svařovací materiály – Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování – Klasifikace	11/19 <i>anglicky</i>
052510	EN ISO 14175	Svařovací materiály - Plyny a jejich směsi pro tavné svařování a příbuzné procesy	09/09
052625	EN ISO 14327	Odporové svařování - Způsoby určení diagramu oblasti svařování při odporovém bodovém, výstupkovém a švovém svařování	04/05

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
055311	EN ISO 14341	Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	06/21
055314	EN ISO 14343	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace	09/19
050341	EN ISO 14344	Svařovací materiály - Opatřování přídatných materiálů a tavidel	09/10
055018	EN ISO 14372	Svařovací materiály - Stanovení odolnosti proti vlhkosti u obalených elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difúzního vodíku	03/12
052640	EN ISO 14373	Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí	12/15 <i>anglicky</i>
055521	EN 14532-1	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 1: Základní metody a stanovení shody přídatných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny	01/06
055521	EN 14532-2	Část 2: Doplnkové metody a stanovení shody přídatných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny	03/06
055521	EN 14532-3	Část 3: Posuzování shody drátových elektrod, drátů a tyčinek pro svařování hliníkových slitin	05/06
050332	EN ISO 14554-1	Požadavky na kvalitu při svařování – Odporové svařování kovových materiálů – Část 1: Vyšší požadavky na kvalitu	11/14
050332	EN ISO 14554-2	Požadavky na kvalitu při svařování – Odporové svařování kovových materiálů – Část 2: Základní požadavky na kvalitu	11/14
050324	EN ISO 14555	Svařování – Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů	12/17 <i>angl.</i>
736376	EN 14587-2	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované mobilními svářečkami mimo stabilní svařovnu	01/08
736376	EN 14587-3	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 3: Svařování v souvislosti s výrobou srdcovek	05/13
050007	EN 14610	Svařování a příbuzné procesy - Definice metod svařování kovů	08/05
055020	EN 14700	Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary	10/14
050690	EN 14717	Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam	06/06
056826	EN 14728	Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace	04/21
050330	EN ISO 14731	Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti	01/20
050730	EN ISO 14732	Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů	05/14
052040	EN ISO 14744-1	Svařování – Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení – Část 1: Zásady a přejímací podmínky	12/08
052040	EN ISO 14744-2	Svařování – Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení – Část 2: Měření urychlovacího napětí	07/02
052040	EN ISO 14744-3	Svařování – Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení – Část 3: Měření proudu svazku	07/02
052040	EN ISO 14744-4	Svařování – Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení – Část 4: Měření rychlosti svařování	07/02
052040	EN ISO 14744-5	Svařování – Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení – Část 5: Měření přesnosti vedení	07/02
052040	EN ISO 14744-6	Svařování – Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení – Část 6: Měření stability polohy bodu	07/02
284401	EN 15085-1+A1	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 1: Obecně	11/13
284401	EN 15085-2	Část 2: Požadavky na jakost a certifikaci výrobce při svařování	12/21
284401	EN 15085-3	Část 3: Konstrukční požadavky	04/08
284401	EN 15085-4	Část 4: Výrobní požadavky	04/08
284401	EN 15085-5	Část 5: Kontrola, zkoušení a dokumentace	04/08
050015	EN ISO 15296	Zařízení pro plamenové svařování – Slovník	07/18

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
051318	TNI CEN/TR 15481	Svařování betonářské oceli - Vhodnost ke stehovému svařování- Zkušební metody a požadavky na provádění zkoušek	03/08	
736377	EN 15594	Železniční aplikace-Kolej - Oprava kolejnic navařováním elektrickým obloukem	12/09	
050311	EN ISO 15607	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Všeobecná pravidla	04/21	
050323	TNI CEN ISO/TR 15608	Svařování - Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin	02/08	
050312	EN ISO 15609-1	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování – Část 1: Obloukové svařování	04/21	
050312	EN ISO 15609-2	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování – Část 2: Plamenové svařování	04/21	
050312	EN ISO 15609-3	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování – Část 3: Elektronové svařování	06/05	
050312	EN ISO 15609-4	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování – Část 4: Laserové svařování	04/10	
050312	EN ISO 15609-5	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování – Část 5: Odporové svařování	05/12	
050312	EN ISO 15609-6	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování – Část 6: Laserové hybridní svařování	11/13	
050315	EN ISO 15610	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů	09/04	
050316	EN ISO 15611	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti	09/04	
050317	EN ISO 15612	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování	09/19	
050318	EN ISO 15613	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování	06/05	
050313	EN ISO 15614-1	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu	11/18 + Změna A1	
050314	EN ISO 15614-2	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin	01/06	
050313	EN ISO 15614-3	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 3: Tavné svařování nelegovaných a nízkolegovaných litin	11/08	
050313	EN ISO 15614-4	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 4: Konečná úprava hliníkových odlitků svařováním	04/06+ Oprava 1	
050313	EN ISO 15614-5	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin	06/05	
050313	EN ISO 15614-6	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 6: Obloukové a plamenové svařování mědi a slitin mědi	02/07	
050313	EN ISO 15614-7	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování	07/20	
050313	EN ISO 15614-8	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí	07/17+ Oprava 1	
050313	EN ISO 15614-10	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 10: Hyperbarické svařování za sucha	11/05	
050313	EN ISO 15614-11	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování	06/03	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
050313	EN ISO 15614-12	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování	08/22
050313	EN ISO 15614-13	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování	09/22
050313	EN ISO 15614-14	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 14: Laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin	10/14

SVAŘOVÁNÍ

17.3

050720	EN ISO 15618-1	Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářeči-potápěči pro hyperbarické svařování za mokra	12/18
050720	EN ISO 15618-2	Zkoušky svářečů pod vodou - Část 2: Svářeči-potápěči a svářečtí operátoři pro hyperbarické svařování za sucha	09/03
050325	EN ISO 15620	Svařování – Třecí svařování kovových materiálů	01/20 <i>anglicky</i>
051102	EN ISO 15792-1	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu	06/21
051102	EN ISO 15792-2	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli	06/21
051102	EN ISO 15792-3	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kořene u koutových svarů	11/11
052641	EN ISO 16432	Odporové svařování - Postup pro výstupkové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí	12/07
052642	EN ISO 16433	Odporové svařování - Postup pro švové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí	12/07
055315	EN ISO 16834	Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy – Klasifikace	03/13
056838	P CEN ISO/TS 16892	Plasty - Svařování termoplastů - Specifikace svařovacích postupů	02/17 <i>anglicky</i>
055501	EN ISO 17632	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace	01/19
055503	EN ISO 17633	Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace	09/18 + Změna A1
055502	EN ISO 17634	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovečných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace	02/16 <i>anglicky</i>
050685	EN ISO 17652-1	Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům – Část 1: Všeobecné požadavky	04/04
050685	EN ISO 17652-2	Část 2: Vlastnosti základních předvýrobních nátěrů při svařování	04/04
050685	EN ISO 17652-3	Část 3: Tepelné řezání	04/04
050685	EN ISO 17652-4	Část 4: Emise dýmů a plynů	04/04
052635	EN ISO 17657-1	Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 1: Směrnice pro měření	01/08
052635	EN ISO 17657-4	Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 4: Kalibrovací systém	01/08
052635	EN ISO 17657-5	Odporové svařování - Měření svařovacího proudu při odporovém svařování - Část 5: Verifikace systému pro měření svařovacího proudu	01/08
053402	EN ISO 17658	Svařování - Vady při řezání kyslíkem, laserem a plasmou - Terminologie	12/15 <i>anglicky</i> <i>vytištěno!</i>
050008	EN ISO 17659	Svařování - Vícejazyčný slovník termínů svarových spojů se zobrazením	06/05

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
050326	EN ISO 17660-1	Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 1: Nosné svarové spoje	07/07
050326	EN ISO 17660-2	Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 2: Nenosné svarové spoje	07/07
052060	EN ISO 17662	Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností	11/18
050221	EN ISO 17663	Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy	12/09 + Oprava 1
052610	EN ISO 17677-1	Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování	12/21
055322	EN ISO 18273	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku a slitin hliníku - Klasifikace	07/16 <i>anglicky</i>
055323	EN ISO 18274	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace	07/11
055009	EN ISO 18275	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí- Klasifikace	04/19 <i>anglicky</i>
055505	EN ISO 18276	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace	10/17 <i>anglicky</i>
051330	EN ISO 18278-1	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky na hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování	12/22 <i>anglicky</i>
051310	EN ISO 18278-2	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Hodnocení postupů pro svařitelnost při bodovém svařování	02/17
052630	EN ISO 18594	Odporové bodové, výstupkové a švové svařování - Způsob určování přechodového odporu u hliníkových a ocelových materiálů	10/07
051340	EN ISO 18595	Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení	12/21
050240	TNI CEN ISO/TR 20172	Svařování - Zařazení materiálů do skupin - Evropské materiály	04/10
055320	EN ISO 20378	Svařovací materiály – Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žáropevných ocelí - Klasifikace	04/19 <i>anglicky</i>
052521	EN 20865	Držáky v upínacích deskách výstupkových svařovacích strojů	11/95
055313	EN ISO 21952	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žáropevných ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace	03/13
055327	EN ISO 24034	Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace	04/21
055325	EN ISO 24373	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace	07/19
055803	EN ISO 24598	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žáropevných ocelí pod tavidlem - Klasifikace	11/19 <i>anglicky</i>
052801	EN ISO 25239-1	Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 1: Slovník	03/21 <i>anglicky</i>
050703	EN ISO 25980	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech – Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování	08/15 <i>anglicky</i>
055802	EN ISO 26304	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace	10/18
052011	EN 27286	Svařování. Grafické značky pro odporová svařovací zařízení	12/95
050696	EN 50444	Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy	12/09
052205	EN 60974-1 ed.5	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	03/19 +Změna A1 <i>130 str. - netisk</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
052205	EN 60974-1 ed.4	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	04/13 + Změna Z1	
052205	EN 60974-2 ed.4	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy	11/19	
052205	EN 60974-3 ed.4	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku	07/20	
052205	EN 60974-4 ed.3	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení	04/17	
052205	EN 60974-5 ed.3	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	01/14 + Změna Z1,Z2	
052205	EN 60974-6 ed.3	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem	07/16	
052205	EN 60974-7 ed.4	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky	07/20	
052205	EN 60974-8 ed.3	Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání	06/22	
052205	EN 60974-9 ed.2	Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání	02/19	
052205	EN 60974-10 ed.2	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	08/08 + Změna Z1	
052205	EN 60974-10 ed.4	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	07/22	
052205	EN 60974-11 ed.4	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod	01/22	
052205	EN 60974-12 ed.3	Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče	03/12	
052203	EN 60974-14	Zařízení pro obloukové svařování - Část 14: Kalibrace, validace a konzistentní zkoušení	08/19 + Oprava 1	
052013	EN 62135-1 ed.2	Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci	03/16 + Oprava 1	
052013	EN 62135-2	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	11/08 +ZměnaZ1	
052013	EN 62135-2 ed.3	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	07/22	
050694	EN IEC 62822-1	Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polem (0 Hz - 300 GHz) - Část 1: Norma skupiny výrobků	06/19	
050695	EN IEC 62822-3	Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polem (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení	07/18 <i>60 str. - netisk</i>	
050000		Zváranie.Zváraniekovov, Základné pojmy	06/87	
050004		Zváranie. Elektrónové a laserové zváranie. Základné pojmy	12/91	
050010		Zváranie. Názvosloviézváranieplastov	06/84	
050040		Spájkovanie. Spájkovaniekovov. Základné pojmy	08/88	
050120		Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí	04/72	
050211		Tepelné a mechanické zpracování svarových spojů nelegovaných a nízkoleg. ocelí. Všeobecné zásady	10/92	
050235		Svařování. Mezní úchytky svařenců a přídavky na obrábění	09/78 +Změna 1	
050705		Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů	09/02 +ZměnaZ1	
051309		Zváranie. Zvariteľnosťkovov a jej hodnotenie. Všeobecné ustanovenia	11/90	

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	

TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

18.1

389100	EN 3-7 +A1	Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody	02/08
389100	EN 3-8	Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Požadavky na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky přenosných hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar, které splňují požadavky EN 3-7	12/21 <i>anglicky</i>
389100	EN 3-9	Přenosné hasicí přístroje - Část 9: Doplnující požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO ₂	07/07 + Oprava 1
389100	EN 3-10	Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7	04/10
690006	EN 247	Výměníky tepla – Terminologie	05/98
695286	EN 286-1	Jednoduché netopené tlakové nádoby pro vzduch nebo dusík – Část 1: Tlakové nádoby pro všeobecné účely	04/99 + Oprava 1 Změna A1, A2,
695286	EN 286-2	Část 2: Tlakové nádoby pro vzduchotlakové brzdy a pomocná zařízení motorových vozidel a jejich přívěsů	08/94 + Oprava 1 Změna Z1, AC,
695286	EN 286-3	Část 3: Tlakové nádoby určené pro vzduchotlakové brzdy a pomocná pneumatická zařízení kolejových vozidel	06/96
695286	EN 286-4	Část 4: Tlakové nádoby ze slitin hliníku určené pro vzduchotlakové brzdy a pomocná pneumatická zařízení kolejových vozidel	03/96
075303	EN 303-1	Kotle pro ústřední vytápění – Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky a s ventilátorem – Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení	03/18 <i>netiskangl.</i>
075303	EN 303-2	Část 2: Zvláštní požadavky pro kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	10/18 <i>anglicky</i>
075303	EN 303-3	Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva – Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem	07/99 + Změna A2, Oprava 1
075303	EN 303-4	Část 4: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky a s ventilátorem – Zvláštní požadavky na kotle s hořáky s ventilátorem na kapalná paliva, o tepelném výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlaku 3 bar – Terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení a značení	09/99
075303	EN 303-5	Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	10/22 + Oprava 1
075303	EN 303-6	Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na domácí ohřev vody (pro získání teplé vody) a energetickou účinnost ohřívačů vody a kotlů s kombinovaným provozem s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW	02/20 <i>anglicky</i>
075303	EN 303-7	Část 7: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva s hořákem s ventilátorem, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 1 000 kW	06/07
075304	EN 304	Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	03/19 <i>anglicky</i>
696305	EN 305	Výměníky tepla - Definování výkonnosti výměníků tepla a všeobecné metody zkoušek pro stanovení výkonnosti výměníků tepla	05/98
696306	EN 306	Výměníky tepla - Metody měření parametrů potřebných pro stanovení výkonnosti	05/98
696307	EN 307	Výměníky tepla - Návod na vypracování instrukcí pro instalování, obsluhu a údržbu pro udržení výkonnosti všech typů výměníků tepla	10/99
696308	EN 308	Výměníky tepla – Zkušební postupy pro stanovení výkonnosti tepelně rekuperačních komponent vzduch - vzduch	10/22 <i>anglicky</i>
698417	EN 417	Kovové lahve na zkapalněné uhlovodíkové plyny na jedno použití s ventilem nebo bez ventilu, pro použití s přenosnými spotřebiči - Konstrukce, kontrola, zkoušení a značení	10/12
061100	EN 442-1 ed.2	Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky	07/15

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
061100	EN 442-2	Otopná tělesa – Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování	07/15
061451	EN 449+A1	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny – Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním)	06/08
075327	EN 656	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění – Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70kW, nejvýše však 300kW	09/00 + Změna A1
065011	EN 746-1+A1	Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení	04/10
065011	EN 746-2	Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivou	04/11
065011	EN 746-3	Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér	11/22
690004	EN 764-1+A1	Tlaková zařízení – Část 1: Slovník	11/19
690004	EN 764-2	Tlaková zařízení – Část 2: Veličiny, značky a jednotky	08/12
690004	EN 764-3	Tlaková zařízení – Část 3: Definice zúčastněných stran	01/03 zrušeno 10/15
690004	EN 764-4	Tlaková zařízení – Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro kovové materiály	10/15 <i>anglicky</i>
690004	EN 764-5	Tlaková zařízení – Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací	12/15 <i>anglicky</i>
690004	EN 764-7	Tlaková zařízení – Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopená tlaková zařízení	01/03 + Oprava 1, 2
690004	P CEN/TS 764-8	Tlaková zařízení a sestavy - Část 8: Tlaková zkouška	02/17 <i>anglicky</i>
698976	EN 976-1	Podzemní sklolaminátové nádrže – Horizontální válcové beztlakové nádrže pro skladování ropných kapalných paliv – Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro nádrže s jednoduchou stěnou	06/98
698976	EN 976-2	Podzemní sklolaminátové nádrže – Horizontální válcové beztlakové nádrže pro skladování ropných kapalných paliv – Část 2: Doprava, manipulace, skladování a montáž nádrží s jednoduchou stěnou	07/98
697251	EN 1251-1	Kryogenní nádoby – Převážní vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 litrů včetně – Část 1: Základní požadavky	06/00
697251	EN 1251-2	Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení	06/00 + Oprava 1
697251	EN ISO 21029-2	Část 2: Provozní požadavky	04/16 <i>anglicky-netisk</i>

TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

18.2

134310	EN ISO 4126-1	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily	11/14 + Změna A1, A2
134310	EN ISO 4126-2	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou	06/20
134310	EN ISO 4126-7	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje	02/15 + Změna A1
060330	EN 12098-1	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8	02/18
060810	EN 12170	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující kvalifikovanou obsluhu	09/03
060811	EN 12171	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevyžadující kvalifikovanou obsluhu	09/03
698235	EN 12285-1 ed.2	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 1: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu, s výjimkou topení a chlazení budov	01/19 <i>anglicky</i> 164 str.

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
698235	EN 12285-2	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 2: Horizontální válcové nádrže s jednoduchou a dvojitou stěnou pro nadzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu	11/05
078212	EN 12542	Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované ocelové válcové tlakové nádoby sériově vyráběné pro skladování zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše 13 m ³ - Konstrukce a výroba	03/21 <i>anglicky</i>
698017	EN 12817	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu do 13 m ³ včetně	09/19 <i>anglicky</i>
078410	EN 12819	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m ³	09/19 <i>anglicky</i>
060205	EN 12828+A1	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav	11/14
755360	EN 12897 +A1	Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání tlakové (uzavřené) zásobníkové ohřívače vody	10/20
077604	EN 12952-1	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky	12/16
077604	EN 12952-2	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 2: Materiálypročásti kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	06/22 <i>anglicky</i>
077604	EN 12952-3	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	08/12
077604	EN 12952-4	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle	02/12
077604	EN 12952-5	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	06/22 <i>anglicky</i>
077604	EN 12952-6	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	06/22 <i>anglicky</i>
077604	EN 12952-7	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 7: Požadavky na výstroj kotle	07/13
077604	EN 12952-8	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva	05/03
077604	EN 12952-9	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva	08/03
077604	EN 12952-10	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	06/22 <i>anglicky</i>
077604	EN 12952-11	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 11: Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a příslušenství	02/08
077604	EN 12952-12	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 12: Požadavky na kvalitu napájecí vody a kotelní vody	05/08
077604	EN 12952-13	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 13: Požadavky na zařízení pro čištění spalin	08/03 + Změna A1
077604	EN 12952-14	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 14: Požadavky na spalinové soustavy DENOX, využívající kapalný čpavek a čpavkové vody	02/05
077604	EN 12952-15	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 15: Přejímací zkoušky	05/04
077604	EN 12952-16	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva	08/03
077604	EN 12952-18	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 18: Návod k obsluze	07/13
077853	EN 12953-1	Válcové kotle – Část 1: Všeobecné požadavky	11/12
077853	EN 12953-2	Válcové kotle – Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	11/12
077853	EN 12953-3	Válcové kotle – Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	12/16
077853	EN 12953-4	Válcové kotle – Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	10/18 <i>anglicky</i>
077853	EN 12953-5	Válcové kotle – Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	09/20 <i>anglicky</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
077853	EN 12953-6	Válcové kotle – Část 6: Požadavky na výstroj kotle	09/11
077853	EN 12953-7	Válcové kotle – Část 7: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na kapalná a plynná paliva	06/03
077853	EN 12953-8	Válcové kotle – Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	08/02
077853	EN 12953-9	Válcové kotle – Část 9: Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a příslušenství	02/08
077853	EN 12953-10	Válcové kotle – Část 10: Požadavky na kvalitu napájecí vody a kotelní vody	05/08
077853	EN 12953-11	Válcové kotle – Část 11: Přejímací zkoušky	04/04
077853	EN 12953-12	Válcové kotle – Část 12: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na roštu	04/04
077853	EN 12953-13	Válcové kotle – Část 13: Návod k obsluze	09/12
699011	EN 12972	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží – Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží	06/20
699004	EN 13094+A1	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové gravitačně vypouštěcí nádrže - Konstrukce a provedení	11/22 <i>anglicky</i>

TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

18.3

698921	EN 13121-1	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály –Požadavky na specifikaci a přejímací kritéria	03/22 <i>anglicky</i>
698921	EN 13121-2	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 2: Sendvičové materiály - Chemická odolnost	08/04
698921	EN 13121-3	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení	10/16 <i>anglicky</i>
698921	EN 13121-4	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 4: Dodávání, instalování a údržba	06/05 <i>anglicky</i>
698220	EN 13160-1	Systémy pro zjišťování netěsností - Část 1: Obecné zásady	02/12 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-1	Netopené tlakové nádoby – Část 1: Všeobecně	12/21 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-2	Netopené tlakové nádoby – Část 2: Materiály	12/21 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-3	Netopené tlakové nádoby – Část 3: Konstrukce a výpočet	12/21 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-4	Netopené tlakové nádoby – Část 4: Výroba	12/21 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-5	Netopené tlakové nádoby – Část 5: Kontrola a zkoušení	12/21 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-6	Netopené tlakové nádoby – Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	12/21 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-8	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin	12/21 <i>anglicky</i>
695245	EN 13445-10	Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin	12/21 <i>anglicky</i>
697258	EN 13458-1	Kryogenické nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky	12/02
697258	EN 13458-2	Kryogenické nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení	09/03 + Oprava 1
697258	EN ISO 21009-2	Kryogenické nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavkyruší EN 13458-3	07/16 <i>anglicky</i>
697230	EN 13530-1	Kryogenické nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky	12/02
697230	EN 13530-2	Kryogenické nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení	06/03 +Změna A1, Oprava 1
697230	EN ISO 20421-2	Kryogenické nádoby - Velké přepravní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavkyruší EN 13530-3	09/17 <i>anglicky</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
389221	EN 13565-2 +AC	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba	05/21 <i>netisk</i> + Oprava 1
697248	EN 13648-1	Kryogenické nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami	06/09 <i>anglicky</i>
697248	EN 13648-2	Kryogenické nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 2: Pojistné membrány pro provoz s nízkými teplotami	01/03
075329	EN 13836	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem větším než 300 kW, nejvýše však 1 000 kW	06/07

TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

18.4

699025	EN 14015	Specifikace pro navrhování a výrobu nadzemních vertikálních válcových svařovaných ocelových nádrží s plochým dnem, zhotovovaných na místě provozování, určených pro skladování kapalin při teplotě okolí a vyšší	05/05 <i>anglicky</i>
699025	EN 14025	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba	06/20 + Oprava 1
061130	EN 14037-1 ed.2	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120°C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky	06/17
061130	EN 14037-3	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120°C - Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním	06/17
697257	EN 14197-1	Kryogenické nádoby - Stabilní nevakuumě izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky	03/04
697257	EN 14197-2	Kryogenické nádoby - Stabilní nevakuumě izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení	09/04 +Změna A1, Oprava 1
697257	EN 14197-3	Kryogenické nádoby - Stabilní nevakuumě izolované nádoby - Část 3: Provozní požadavky	12/04 + Změna A1
077822	EN 14222	Válcové kotle z korozivzdorné oceli	08/21 <i>anglicky</i>
142020	EN 14276-1	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky	09/20 <i>anglicky</i>
142020	EN 14276-2	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky	09/20 <i>anglicky</i>
060812	EN 14336	Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav	06/11
075307	EN 14394+A 1	Kotle pro ústřední vytápění - Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, s jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší provozní teplotou 110°C	05/09
697228	EN 14398-1	Kryogenické nádoby - Velké přepravní nevakuumě izolované nádoby - Část 1: Základní požadavky	04/04
697228	EN 14398-2+A2	Kryogenické nádoby - Velké přepravní nevakuumě izolované nádoby - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení	01/09
697228	EN 14398-3	Kryogenické nádoby - Velké přepravní nevakuumě izolované nádoby - Část 3: Provozní požadavky	04/04 + Změna A1
078670	EN 14570	Zařízení a příslušenství na LPG - Příslušenství nadzemních a podzemních nádob na LPG	10/14
060335	EN 14597	Přístroje pro regulaci teploty a teplotní omezovače pro systémy tepelných zdrojů	12/12 <i>anglicky</i>
061230	EN 14785	Spotřebiče spalující dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody	03/07
139030	EN 14917	Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení	02/22 <i>anglicky</i>
075305	EN 15035	Kotle pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na uzavřené sestavy kotle a hořáku na kapalná paliva do 70 kW	08/07
075336	EN 15036-1	Kotle pro ústřední vytápění - Zkušební předpisy pro měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného zdroji tepla - Část 1: Emise hluku	04/07 <i>anglicky -</i>

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
		šířené vzduchem ze zdrojů tepla	<i>netisk</i>
075336	EN 15036-2	Kotle pro ústřední vytápění - Zkušební předpisy pro měření hluku šířeného vzduchem ze zdrojů tepla - Část 2: Emise hluku ze spalin na výstupu ze zdroje tepla	04/07 <i>anglicky - netisk</i>
060402	EN 15378-1	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Inspekce kotlů, tepelných soustav a soustav teplé vody. Moduly M3-11, M8-11	10/18 <i>72str.netisk</i>
060404	EN 15450	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování tepelných soustav s tepelnými čerpadly	11/11
075316	EN 15502-1	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	05/22 <i>anglicky</i>
075316	EN 15502-2-1 +A1	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW	06/17 <i>anglicky - netisk</i>
075316	EN 15502-2-2	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1	03/17
695247	EN 15776+A1	Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %	04/16 <i>anglicky - netisk</i>
061821	EN 16129	Regulátory tlaku, samočinná přepínací zařízení s nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s maximálním průtokem do 150 kg/h pro butan, propan a jejich směsi a s příslušnými bezpečnostními zařízeními a adaptéry	06/16 <i>120 str. netisk</i>
061203	EN 16510-1	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody	02/19 <i>anglicky</i>
697248	EN ISO 21013-3	Kryogenní nádoby - Část 3: Bezpečnostní příslušenství pro provoz s nízkými teplotami - Stanovení kapacity a dimenzování	12/16 <i>anglicky</i>
697252	EN ISO 21028-1	Kryogenní nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenních teplotách pod -80°C	04/17 <i>anglicky</i>
697252	EN ISO 21028-2	Kryogenní nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenních teplotách - Teploty mezi -80 °C a -20 °C	10/18 <i>anglicky</i>
061812	EN 16304	Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv	10/13
060310		Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž	08/14 +ZměnaZ2
060320		Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé vody - Navrhování a projektování	09/06
060830		Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení	08/14 +ZměnaZ1
061008		Požární bezpečnost tepelných zařízení	12/97
061010		Zásobníkové ohřivače vody s vodním a parním ohřevem a kombinované s elektrickým ohřevem. Technické požadavky. Zkoušení	09/85 + Změna a
061101		Otopná tělesa pro ústřední vytápění	05/05
061201		Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení.	06/85+Změna a,Z2
061215		Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Zásobníkový ohřivač vody	06/85
063003		Průmyslové plynové pece. Základní ustanovení.	02/82
070000		Názvosloví parních a horkovodních kotlů	12/81 +Změna a
070008		Pasport kotle	09/85
070010		Základní parametry a výkony pro parní kotle stabilní	06/67 +Změna a
070020		Parné kotly – Typy a základné parametre	12/84 +Změna a, b
070021		Horkovodní kotle. Typy a základní parametry.	06/84

TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

18.5

070240	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení.	01/93+Změna 1 až 9
070245	Teplovodní a nízkotlaké teplovodní kotledovýkonu50kW	09/93+Změna 1 až 7

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
070246		Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Průtočné teplovodní kotle na plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení.	09/85
070302		Přejímací zkoušky parních kotlů	10/96
070414-1		Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Všeobecné požadavky na pevnostní výpočet	08/88
070414-2		Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Výpočet tloušťky stěny součástí	08/88
070414-3		Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Stanovení součinitele pevnosti pro výpočet tloušťky stěny součástí.	08/88
070416		Parní a horkokapalinové kotle. Výpočet pevnosti při cyklickém zatěžování.	03/84
070610		Výměníky tepla. Voda-voda, Pára-voda. Typy a základní parametry	06/84
070620		Konstrukce a výstroj parních a horkovodních kotlů	04/78+Změna a,b,Z3
070622		Výroba parních a horkovodních kotlů	08/88
070623		Technická dokumentace kotlů	08/79
070624		Montáž kotlů a kotelních zařízení.	06/80 +Změna a
070703		Kotelny se zařízeními na plynná paliva	01/05 +Změna Z1
070705		Parní kotle - Uvádění kotlů do provozu	01/97
070706		Parné a horúcovodné kotly. Pravidlápreberania po montáži	02/89
070710		Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů (změny zapracovány v normě)	04/77 +Změna a, b, c
070711		Provoz zařízení pro úpravu vody	01/83
070751		Bezpečnostná technika. Kotly parné a horúcovodné. Požiadavky na značenie.	06/81
075851		Hořáky na kapalná paliva s ručním ovládním.	03/74 +Změna a, b, c
077401		Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa	11/92
105190		Kompresorové stanice pro nebezpečné plyny	
134309-1		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 1:Termíny a definice	04/93 Formát A5
134309-2		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 2:Technické požadavky	05/94 Formát A5
134309-3		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 3:Výpočet výtoků	05/94 Formát A5
134309-4		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4:Typové zkoušky	04/94 Formát A5
257511		Přepavní tanky (cisterny) na kapaliny	12/67
690010 -1.1 až 12		Tlakové nádoby stabilní – Technická pravidla (čtyřicet částí) Ve výpočtové části chybí 4.1 a 4.27	
690012		Tlakové nádoby stabilní – Provozní požadavky	11/85 + Změna a, Z2,Z4
690015		Nádoby stabilní kategorie 5. Technická pravidla	06/96
690830		Obslužné konstrukce svislých nádob	08/96
693431		Svislé válcové nádoby kolonového typu. Technické požadavky na konstrukční části	02/97
694911		Acetylenové stanice a sklady karbidu. Bezpečnostní předpisy	02/91
696810		Spojování trubek s trubkovicemi výměníků tepla	05/89
698119-1		Nadzemní svařované ocelové nádrže s plochým dnem pro skladování ropy a kapalných ropných produktů – Část 1: Technické požadavky	01/98
734201		Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	10/10 + Změna Z1, Z2, Z3, Z4
734201ed. 2		Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	12/16
735120		Objekty kotelny o výkonu 3,5MW a větším. Společná ustanovení.	07/87 + Změna Z1
755355		Vodojemy	02/11

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána

ZKOUŠENÍ

19.1

420381	EN ISO 148-1	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda	06/17
420381	EN ISO 148-2	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů	06/17
420381	EN ISO 148-3	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 3: Příprava a charakteristika zkušebních těles typu Charpy pro nepřímé ověřování kyvadlových rázových strojů	06/17
640612	EN ISO 179-1	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy – Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška	12/10
420351	EN ISO 204	Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda	07/19
420305	EN ISO 377	Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení	01/18 <i>anglicky</i>
833625	EN 482	Expozice pracoviště - Postupy pro stanovení koncentrace chemických látek - Základní požadavky na provádění	09/21 <i>anglicky</i>
833632	EN 838	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí difuzních vzorkovacích zařízení - Požadavky a zkušební metody	09/10
833632	EN ISO 23320	Ovzduší na pracovišti - Plyny a páry - Požadavky na vyhodnocení měřících postupů pomocí difuzních vzorkovacích zařízení	11/22
833633	EN 1076	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody	07/10
730854	EN 1365-1	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny	03/13 + Oprava 1
730854	EN 1365-2	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy	10/17
038189	EN ISO 1463	Kovové a oxidové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Mikroskopická metoda	12/21
038181	ISO 2178	Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda	01/17
420770	EN ISO 2740	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební tělesa pro zkoušku tahem	11/09
038175	EN ISO 3651-1	Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí mezikrystalové korozi - Část 1: Korozivzdorné austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Zkouška koroze v kyselině dusičné měřením úbytku hmotnosti (Huey-test)	03/00
038175	EN ISO 3651-2	Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči mezikrystalové korozi - Část 2: Feritické, austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu sírovou	08/99
420360	ISO 3738-1	Tvrdokovy - Zkouška tvrdosti podle Rockwella (stupnice A) - Část 1: Zkušební metoda	11/06 + Změna Z1
420360	EN ISO 3738-2	Tvrdokovy - Zkouška tvrdosti podle Rockwella (stupnice A) - Část 2: Příprava a kalibrace referenčních zkušebních destiček	11/06
420307	EN ISO 3785	Kovové materiály - Označování os zkušebních těles v návaznosti na texturu výrobku	10/06
038180	EN ISO 3882	Kovové a jiné anorganické povlaky – Přehled metod měření tloušťky	11/03
051121	EN ISO 4136	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem	12/22 <i>anglicky</i>
420871	EN ISO 4499-1	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis	06/21
420871	EN ISO 4499-2	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 2: Měření velikosti zrn karbidu wolframu	06/21
038170	ISO 4518	Kovové povlaky. Měření tloušťky povlaku. Profilometrická metoda	11/21
420376	EN ISO 4545-1	Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Knoop – Část 1: Zkušební metoda	08/18

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
420376	EN ISO 4545-4	Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Knoop – Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti	08/18
051124	EN ISO 5173	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem	10/10 + Opr. 1 Změna A1
051126	EN ISO 5178	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů	03/20
420359	EN ISO 6506-1	Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Brinella – Část 1: Zkušební metoda	04/15
420359	EN ISO 6506-4	Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Brinella – Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti	04/15
420374	EN ISO 6507-1	Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Vickerse – Část 1: Zkušební metoda	08/18
420374	EN ISO 6507-4	Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Vickerse – Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti	08/18
420360	EN ISO 6508-1	Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda	06/17
420310	EN ISO 6892-1	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty	01/21
420312	EN ISO 6892-2	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 2: Zkušební metoda za zvýšené teploty	12/18
420310	EN ISO 6892-3	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 3: Zkušební metoda za nízké teploty	10/15
420401	EN ISO 7438	Kovové materiály - Zkouška ohybem	07/21
420324	EN ISO 8491	Kovové materiály - Trubky (plného průřezu) - Zkouška ohybem	05/05
420325	EN ISO 8492	Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím	05/14
420326	EN ISO 8493	Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním	05/05
420327	EN ISO 8494	Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním	05/14
420328	EN ISO 8495	Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence	05/14
420329	EN ISO 8496	Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence	05/14
038110	EN ISO 8565	Kovy a slitiny - Atmosférické korozní zkoušky - Základní požadavky	03/12
051134	EN ISO 9015-1	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů svařovaných obloukovým svařováním	07/11
051134	EN ISO 9015-2	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů	10/18
051125	EN ISO 9016	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení	12/22
051127	EN ISO 9017	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením	12/18
051140	EN ISO 9018	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přeplátovaných spojů	05/16 <i>anglicky</i>
420384	EN 10274	Kovové materiály - Zkouška padajícím závažím	02/01
420343	EN 10325	Ocel - Stanovení přírůstku výrazné meze kluzu vyvolaného tepelným zpracováním (index Bake-Hardening)	01/07
051129	EN ISO 10447	Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů	12/15 <i>anglicky</i>
420392	ISO 12111	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda zkoušení termomechanické únavy řízenou deformací	03/12
420348	EN ISO 12737	Kovové materiály - Stanovení lomové houževnatosti při rovinné deformaci	04/11
056820	EN 12814-1	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Zkouška ohybem	11/01
056820	EN 12814-2	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem	08/21 <i>anglicky</i>
056820	EN 12814-3	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Kríppři dlouhodobého namáhání v tahu	09/14

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.	105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána
056820	EN 12814-4	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška	10/18 <i>anglicky</i> + Oprava 1
056820	EN 12814-5	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška	05/03
056820	EN 12814-6	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 6: Zkouška tahem při nízkých teplotách	11/01
056820	EN 12814-8	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky	08/21 <i>anglicky</i>
758005	EN 12879	Charakterizace kalů - Stanovení ztráty žháním	09/01
051110	EN ISO 14270	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro mechanizované odlupovací zkoušení odporových bodových, švových a výstupkových svarů	10/16 <i>anglicky</i>
051145	EN ISO 14271	Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotvrdost) odporových bodových, výstupkových a švových svarů	05/18
051111	EN ISO 14272	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů	05/21 <i>anglicky</i>
051112	EN ISO 14273	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem odporových bodových, švových a výstupkových svarů	10/16 <i>anglicky</i>
051113	EN ISO 14323	Odporové bodové a výstupkové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro rázovou zkoušku stříhem a rázovou křížovou zkoušku tahem	12/15 <i>anglicky</i>
051139	EN ISO 14324	Bodové odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Metody zkoušení bodově svařovaných spojů na únavu	08/04
051135	EN ISO 14329	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Typy porušení a geometrická měření odporových bodových, švových a výstupkových svarů	08/04
420378	EN ISO 14577-4	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů – Část 4: Zkušební metoda pro kovové a nekovové povlaky	05/17
643055	EN ISO 15013	Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a metody zkoušení	09/22 <i>anglicky</i>
420390	EN ISO 15653	Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů	11/18
755470	EN 15664-2	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů - Část 2: Zkušební vody	09/10
420438	ISO 16630	Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška rozšiřováním otvoru	06/18
051128	EN ISO 17639	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů	11/22
051143	EN ISO 17641-1	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 1: Všeobecně	05/05
051143	EN ISO 17641-2	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí	05/16 <i>anglicky</i>
051142	EN ISO 17642-1	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 1: Všeobecně	05/05
051142	EN ISO 17642-2	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí	11/05
051142	EN ISO 17642-3	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 3: Zkoušky s vynucenou tuhostí	11/05

PŘEHLED NOREM		TESYDO, s.r.o.		105-P02
ČSN	EN, ISO	Název normy	Vydána	
051136	EN ISO 17653	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů	03/13	
051137	EN ISO 17654	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Zkouška tlakem odporových švových svarů	04/12	
051138	EN ISO 17655	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Metoda odběru vzorků pro měření delta feritu	02/04	
051109	EN ISO 18592	Odporové svařování - Destruktivní zkoušení svarů - Postup únavového zkoušení vícenásobně bodově svařovaných vzorků	03/20 <i>anglicky</i>	
420376	ISO 22394	Tvrdokovy - Zkouška houževnatosti podle Knoopu	10/10	
420352	EN ISO 26203-2	Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 2: Servohydraulické a další zkušební systémy	02/12	
420389	ISO 27306	Kovové materiály - Metoda korekce vlivu ztráty stísnění na hodnotu houževnatosti CTOD při hodnocení lomového chování ocelových součástí	10/10	
420850	ISO 28079	Tvrdokovy - Zkouška houževnatosti podle Palmqvista	02/10	
833635	EN 45544-1	Ovzduší na pracovišti – Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par – Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody	08/15 <i>anglicky</i>	
341565	EN 50215 ed.2	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu	07/10 Změna Z1	
345791	EN 60068 -2-20	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška T: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody	03/09+ Změna Z1	
345791	EN 60068-3-8	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-8: Doprovodná dokumentace a návod - Volba zkoušek vibracemi	08/04	
345615	EN 60695-5-1	Zkoušení požárního nebezpečí – Část 5-1: Poškození koroze vyvolanou zplodinami hoření – Všeobecný návod	10/03 Změna Z1	
345615	EN 60695-7-2	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod	06/12 Změna Z1	
333565	EN 61373 ed.2	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi	05/11 + Oprava 1,2,3, 4	
051144		Svařování. Svarové spoje. Zkoušení ocelí na odolnost proti žíhací praskavosti	12/90	
051309		Svařování. Svařitelnost kovů a její hodnocení. Všeobecná ustanovení	11/90	
051311		Zváranie. Zvariteľnosť ocelí na oblúkovézváranie. Skúšanie a hodnotenie	03/91	
420313		Zkoušení kovů. Zkouška tahem za snížených teplot	08/85	
420346		Zkoušení kovů. Stanovení přechodové teploty konstrukčních ocelí zkouškou rázem v ohybu velkých těles původní tloušťky	08/79	
420347		Skúšanie kovov. Lomová húževnatosť kovov při statickom zaťažení	04/91	
420382		Zkoušení kovů. Zkouška rázem v ohybu za snížených teplot	06/79	
420383		Zkoušení kovů. Zkouška rázem v ohybu za zvýšených teplot	08/81	
420460		Metalografické snímky. Zvětšení, velikosti a označování	06/84	
420462		Zkoušení kovů. Stanovení velikosti zrna ocelí a neželezných kovů	11/83 + Změna 1, Z2	