

ROZHODNUTÍ č. 14/2013-CPR

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“) podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ve správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Žadateli

TESYDO, s. r. o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
IČ 26962969

se uděluje

OPRÁVNĚNÍ

k činnosti při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“), a to v rozsahu přílohy č. 1, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Právní osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, bude při výkonu své činnosti plnit povinnosti stanovené čl. 52 a 53 CPR a bude používat identifikační číslo oznámeného subjektu **2378**.

Toto rozhodnutí se vydává na dobu neurčitou. Postupovat podle něj lze ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO.

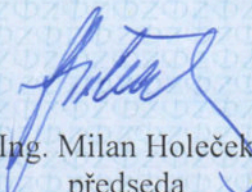
Odůvodnění

Právní osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, vyhověla podmínkám stanoveným v čl. 43 CPR k zajištění činnosti při posuzování a ověřování stálosti vlastností u výrobků a postupů, vymezených v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek je dokumentováno ve spisu č. j. SPR/075/4000/13, uloženém v Úřadu. Při rozhodování o udělení oprávnění byla využita osvědčení o akreditaci vydaná Českým institutem pro akreditaci, o. p. s., která se vztahují k předmětu tohoto oprávnění.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat u Úřadu do 15 dnů od jeho doručení. O odvolání rozhoduje Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.




Ing. Milan Holeček
předseda

Právnícká osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností **pro následující výrobní skupiny:**

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002
- 2) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012

Určeným kontaktním pracovníkem, odpovědným v oznámeném subjektu za oprávnění pro oblast stavebních výrobků označovaných CE, je Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D., telefon 545 129 471, 603 474 225, fax 545 129 470, e-mail: kudelka@tesydo.cz