

ROZHODNUTÍ

ROZHODNUTÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2015/1936

ze dne 8. července 2015

o systémech posuzování a ověřování stálosti vlastností použitelných na ventilační kanály a potrubí určené k větrání vzduchem podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na 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⁽¹⁾, a zejména na čl. 60 písm. h) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Posuzování a ověřování stálosti vlastností ventilačních kanálů a potrubí určených k větrání vzduchem by se mělo provádět v souladu se systémy stanovenými v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011.
- (2) Je proto nezbytné stanovit, které systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností se použijí na ventilační kanály a potrubí určené k větrání vzduchem. To by výrobcům umožnilo efektivnější přístup na vnitřní trh, což by napomohlo lepší konkurenceschopnosti odvětví stavebnictví jako celku.
- (3) Toto rozhodnutí by se mělo použít pouze na výrobky, které nespádají do oblasti působnosti jiných příslušných právních aktů Unie. Proto by se nemělo použít na kanály a potrubí používané pro stabilní požární systémy, jelikož na ně se již vztahuje rozhodnutí Komise 96/577/ES⁽²⁾ a rozhodnutí Komise 1999/472/ES⁽³⁾,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Toto rozhodnutí se použije na ventilační kanály a potrubí určené k použití ve stavbách k větrání vzduchem, jak jsou stanoveny v příloze I.

Článek 2

Posouzení a ověření stálosti vlastností výrobků uvedených v článku 1 se provádí ve vztahu k jejich základním charakteristikám v souladu se systémy uvedenými v příloze II.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

⁽²⁾ Rozhodnutí Komise 96/577/ES ze dne 24. června 1996 o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o stabilní požární systémy (Úř. věst. L 254, 8.10.1996, s. 44).

⁽³⁾ Rozhodnutí Komise 1999/472/ES ze dne 1. července 1999 o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o trubky, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 42).

Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 8. července 2015.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

*PŘÍLOHA I***VÝROBKY, NA NĚŽ SE VZTAHUJE TOTO ROZHODNUTÍ**

Toto rozhodnutí se použije na:

1. Ventilační kanály a potrubí určené k použití ve stavbách pro větrání vzduchem.

PŘÍLOHA II

SYSTÉMY POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

Na výrobky, na něž se vztahuje toto rozhodnutí, se s přihlédnutím k jejich základním charakteristikám použijí systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností, a sice takto:

Tabulka 1

Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň

Výrobky	Základní charakteristiky	Použitelný systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stanovený v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011
Ventilační kanály a potrubí určené k použití ve stavbách pro větrání vzduchem	Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň	3

Tabulka 2

Pouze pro reakci na oheň

Pro všechny výrobky uvedené v prvním sloupci tabulky 1 se systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stanoví v závislosti na jejich podskupinách takto:

Podskupiny výrobků	Použitelný systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stanovený v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011
Výrobky, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidání zpomalovačů hoření nebo omezení organických materiálů)	1
Výrobky, pro něž existuje použitelný evropský právní základ ke klasifikaci jejich reakce na oheň bez zkoušení	4
Výrobky, které nepatří do podskupin uvedených v řádcích 1 a 2	3