

**ROZHODNUTÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2015/1959****ze dne 1. července 2015****o systémech použitelných pro posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků pro kanalizační systémy 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 <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 60 písm. h uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Postup ověřování shody výrobků pro kanalizační systémy s příslušnými technickými specifikacemi byl stanoven v rozhodnutí Komise 97/464/EC <sup>(2)</sup>.
- (2) Rozhodnutí 97/464/ES nestanoví podrobná kritéria výběru systémů pro posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků pro kanalizační systémy, zejména poklopů vstupních šachet a vpustí, pokud jde o jejich reakci na oheň.
- (3) Při posuzování vlastností výrobků pro kanalizační systémy by se měly systémy stanovené v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011 volit vhodnějším způsobem. Výrobci by to mělo umožnit efektivnější přístup na vnitřní trh, a přispělo by se tudíž k vyšší konkurenceschopnosti odvětví stavebnictví jako celku.
- (4) V zájmu srozumitelnosti a transparentnosti by rozhodnutí 97/464/ES mělo být zrušeno a nahrazeno,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

**Článek 1**

Toto rozhodnutí se vztahuje na výrobky pro kanalizační systémy uvedené v příloze I.

**Článek 2**

Posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků pro kanalizační systémy uvedených v článku 1 ve vztahu k jejich základním charakteristikám se provádí v souladu se systémy uvedenými v příloze II.

**Článek 3**

Rozhodnutí 97/464/ES se zrušuje.

Odkazy na zrušené rozhodnutí se považují za odkazy na toto rozhodnutí.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Komise 97/464/ES ze dne 27. června 1997 o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o výrobky pro kanalizační systémy (Úř. věst. L 198, 25.7.1997, s. 33).

## Článek 4

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

V Bruselu dne 1. července 2015.

Za Komisi  
předseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PŘÍLOHA I

## VÝROBKY, NA NĚŽ SE VZTAHUJE TOTO ROZHODNUTÍ

Toto rozhodnutí se použije na:

- 1) Zařízení proti zpětnému toku: přívzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura;
- 2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení;
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny;
- 4) Septiky;
- 5) Prefabrikované odvodňovací kanály;
- 6) Vstupní a revizní šachty;
- 7) Ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty;
- 8) Separátory;
- 9) Poklopy vstupních šachet a vpustí.

## 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 č. 1

## Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň

Výrobky	Základní charakteristiky	Použitelné systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stanovené v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011
Zařízení proti zpětnému toku: přivzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura	Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň	4
Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení		3
Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny		3
Septiky		3
Prefabrikované odvodňovací kanály		3
Vstupní a revizní šachty		4
Ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty		4
Separátory		4
Poklopy vstupních šachet a vpustí		1

Tabulka č. 2

## Pouze pro reakci na oheň

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

Podskupiny výrobků	Použitelné systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stanovené 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 látek zpomalujících šíření ohně nebo omezení organického materiálu)	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