



2024/2904

19.11.2024.

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2024/2904

od 14. studenoga 2024.

o izmjeni Provedbene odluke (EU) 2019/450 u pogledu objave upućivanja na europske dokumente za ocjenjivanje internih elemenata vrata od čeličnih profila bez otpornosti na požar i bez karakteristika za detektiranje dima, toplinske i/ili zvučne izolacije od vezanog rasutog ekspaniranog i/ili ekstrudiranog polistirenskog materijala i drugih građevnih proizvoda

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/106/EEZ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 22.,

budući da:

- (1) U skladu s člankom 19. Uredbe (EU) br. 305/2011, na temelju zahtjeva koje su proizvođači podnijeli za europsku tehničku ocjenu organizacija tijela za tehničko ocjenjivanje donijela je 26 europskih dokumenata za ocjenjivanje.
- (2) Europski dokumenti za ocjenjivanje koje su donijela tijela za tehničko ocjenjivanje odnose se na sljedeća upućivanja za građevne proizvode:
 - interni elementi vrata od čeličnih profila bez otpornosti na požar i bez karakteristika za detektiranje dima,
 - toplinska i/ili zvučna izolacija od vezanog rasutog ekspaniranog i/ili ekstrudiranog polistirenskog materijala (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 040635-00-1 201”),
 - termoizolacijska ploča od silicijskog ili poliuretanskog aerogela na nosivom materijalu,
 - fleksibilni međusloj za smanjenje prijenosa bočnih zvukova i vibracija,
 - višeslojna keramička ploča za zidne i podne obloge,
 - specijalno lijepljeno laminirano drvo lijepljeno u bloku,
 - drvena štapasta spajala,
 - portlandski cement s pucolanskim dodatkom za uporabu u tropskim uvjetima (zamjena za tehničku specifikaciju „1 50007-00-0301”),
 - bijeli kalcij-aluminatni cement s visokim udjelom aluminata,
 - sklop za čavle za stijene i tlo – sklop sa šupljim šipkama za samobušće čavle – šuplje šipke od bešavnih čeličnih cijevi,
 - dvoglavi armaturni elementi u obliku slova S za povećanje otpornosti na proboj temelja i temeljnih ploča,
 - sklop nepovratnog ventila izrađen od plastike za umetanje u sustave gravitacijske odvodnje,
 - separator za kanalizaciju unutar zgrade,
 - kompleti za nadogradnju za mala postrojenja za otpadne vode,
 - samoblokirni opločnici od reciklirane plastike,

⁽¹⁾ SL L 88, 4.4.2011., str. 5., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

- mreže od užadi s pričvrstnim komponentama,
 - mreža od anorganskih vlakana za armiranje estriha na bazi cementa, anhidrita ili smole,
 - jedinice stakla za vakuumsku izolaciju,
 - izolacijska staklena jedinica za izjednačavanje tlaka,
 - sidreni profili (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 330008-03-0601”),
 - stezni sustav za spajanje predgotovljenih betonskih elemenata (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 332001-00-0602”),
 - sustav žičanih omči za spajanje predgotovljenih betonskih elemenata i betonskih elemenata lijevanih na licu mjesta (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 332589-00-0601”),
 - vijci za pričvršćivanje sendvič ploča za beton,
 - sustav za vanjsko lijepljenje koji se sastoji od AR staklene mrežice, spajala i morta za ojačavanje zidanih i armiranobetonskih elemenata,
 - predgotovljene vatrootporne građevinske jedinice,
 - ventilacijski sustavi od mineralne vune s vanjskom i unutarnjom oblogom (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 360001-01-0803”).
- (3) Europski dokumenti za ocjenjivanje koje je donijela organizacija tijela za tehničko ocjenjivanje ispunjavaju zahtjeve u odnosu na temeljne zahtjeve za građevine iz Priloga I. Uredbi (EU) br. 305/2011. Stoga je primjereno objaviti upućivanja na navedene europske dokumente za ocjenjivanje u *Službenom listu Europske unije*.
- (4) Popis europskih dokumenata za ocjenjivanje za građevne proizvode objavljen je u skladu s Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2019/450 ⁽²⁾. Na taj bi popis radi jasnoće trebalo dodati upućivanja na nove europske dokumente za ocjenjivanje.
- (5) Provedbenu odluku (EU) 2019/450 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (6) Kako bi se omogućila što ranija primjena europskih dokumenata za ocjenjivanje da bi proizvođači koji već imaju europsku tehničku ocjenu mogli staviti svoj proizvod na tržište, ova bi Odluka trebala stupiti na snagu na dan objave,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Prilog Provedbenoj odluci (EU) 2019/450 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Odluci.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

⁽²⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2019/450 od 19. ožujka 2019. o objavljivanju europskih dokumenata za ocjenjivanje za građevne proizvode sastavljenih radi potpore Uredbi (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 77, 20.3.2019., str. 78., ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj).

Sastavljeno u Bruxellesu 14. studenoga 2024.

*Za Komisiju,
u ime predsjednice,
Kerstin JORNA
Glavna uprava za unutarnje tržište, industriju,
poduzetništvo te male i srednje poduzetnike*

PRILOG

U Prilog Provedbene odluke (EU) 2019/450 se umeću sljedeći reci prema redoslijedu referentnih brojeva:

„020096-00-0405	interni elementi vrata od čeličnih profila bez otpornosti na požar i bez karakteristika za detektiranje dima”
„040635-01-1201	toplinska i/ili zvučna izolacija od vezanog rasutog ekspaniranog i/ili ekstrudiranog polistirenskog materijala (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 040635-00-1201”)”
„041669-00-1201	termoizolacijska ploča od silicijskog ili poliuretanskog aerogela na nosivom materijalu”
„042232-00-0503	fleksibilni međusloj za smanjenje prijenosa bočnih zvukova i vibracija”
„090078-00-0504	višeslojna keramička ploča za zidne i podne obloge”
„130647-00-0304	specijalno lijepljeno laminirano drvo lijepljeno u bloku”
„130767-00-0603	drvena štapasta spajala”
„150007-01-0301	portlandski cement s pucolanskim dodatkom za uporabu u tropskim uvjetima (zamjena za tehničku specifikaciju „150007-00-0301”);
„150052-00-0301	bijeli kalcij-aluminatni cement s visokim udjelom aluminata”
„160088-00-0102	sklop za čavle za stijene i tlo – sklop sa šupljim šipkama za samobušeeće čavle – šuplje šipke od bešavnih čeličnih cijevi”
„160208-00-0301	dvoglavi armaturni elementi u obliku slova S za povećanje otpornosti na proboj temelja i temeljnih ploča”
„180037-00-0706	sklop nepovratnog ventila izrađen od plastike za umetanje u sustave gravitacijske odvodnje”
„180040-00-0704	separator za kanalizaciju unutar zgrade”
„180041-00-0704	kompleti za nadogradnju za mala postrojenja za otpadne vode”
„190021-00-0502	samoblokirni opločnici od reciklirane plastike”
„200006-00-0302	mreže od užadi s pričvrstnim komponentama”
„260057-00-0303	mreža od anorganskih vlakana za armiranje estriha na bazi cementa, anhidrita ili smole”
„300021-00-0404	jedinice stakla za vakuumsku izolaciju”
„300031-00-0404	izolacijska staklena jedinica za izjednačavanje tlaka”
„330008-04-0601	sidreni profili (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 330008-03-0601”)”
„332001-01-0602	stezni sustav za spajanje predgotovljenih betonskih elemenata (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 332001-00-0602”)”
„332589-01-0601	sustav žičanih omči za spajanje predgotovljenih betonskih elemenata i betonskih elemenata lijevanih na licu mjesta (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 332589-00-0601”)”
„332700-00-0601	vijci za pričvršćivanje sendvič ploča za beton”
„340451-00-0104	sustav za vanjsko lijepljenje koji se sastoji od AR staklene mrežice, spajala i morta za ojačavanje zidanih i armiranobetonskih elemenata”

„340503-00-1106	predgotovljene vatrootporne građevinske jedinice”
„360001-02-0803	ventilacijski sustavi od mineralne vune s vanjskom i unutarnjom oblogom (zamjena za tehničku specifikaciju „EAD 360001-01-0803”).
