

**PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2019/451****od 19. ožujka 2019.****o usklađenim normama za građevne proizvode sastavljenima radi potpore Uredbi (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća****(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 <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 17. stavak 5.,

budući da:

- (1) U skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, kad proizvođači u vezi s njihovim bitnim značajkama ocjenjuju svojstva građevnih proizvoda obuhvaćenih usklađenim normama, na koje su upućivanja objavljena u *Službenom listu Europske unije*, trebaju upotrebljavati metode i kriterije iz tih normi.
- (2) Dopisima M/109 od 29. kolovoza 1996., M/130 od 29. siječnja 1999., M/139 od 26. lipnja 2001., M/122 od 14. prosinca 1998. i M/135 od 5. svibnja 2000. Komisija je od Europskog odbora za normizaciju (CEN) zatražila izradu usklađenih normi radi potpore Direktivi Vijeća 89/106/EEZ <sup>(2)</sup> („mandati”). Upućivanja na usklađene norme sastavljena na temelju mandata objavljuju se u *Službenom listu Europske unije* <sup>(3)</sup>.
- (3) Mandatima je predviđena mogućnost revizije usklađenih normi sastavljenih na temelju njih. Kako bi se uzeli u obzir tehnički razvoj i zahtjevi Uredbe (EU) br. 305/2011, CEN je revidirao nekoliko tih usklađenih normi. Konkretno, CEN je revidirao usklađene norme za sustave za otkrivanje požara i uzbuđivanje, vlaknasto-cementne ploče i elemente, staklo u zgradama te vlaknasto-cementne ravne ploče.
- (4) Komisija je ocijenila jesu li usklađene norme koje je revidirao CEN u skladu s relevantnim mandatima i Uredbom (EU) br. 305/2011.
- (5) Usklađene norme koje je revidirao CEN u skladu su s relevantnim mandatima i Uredbom (EU) br. 305/2011. Stoga je upućivanja na te norme primjereno objaviti u *Službenom listu Europske unije*.
- (6) U skladu s člankom 17. stavkom 5. Uredbe (EU) br. 305/2011 potrebno je navesti razdoblje supostojanja za svaku usklađenu normu koja zamjenjuje drugu usklađenu normu. Takvo je razdoblje supostojanja navedeno za normu EN 15824:2017 o vanjskim i unutarnjim žbukama na bazi organskih veziva objavljenu u *Službenom listu Europske unije* <sup>(4)</sup>. S obzirom na to da to razdoblje proizvođačima nije dovoljno dugo da se pripreme za primjenu te norme, potrebno je navesti novo razdoblje supostojanja.
- (7) Kako bi se proizvođači revidiranim usklađenim normama mogli koristiti što prije, ova bi Odluka trebala stupiti na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

**Članak 1.**Upućivanja na usklađene norme za građevne proizvode sastavljene radi potpore Uredbi (EU) br. 305/2011 i navedene u Prilogu I. ovoj Odluci objavljuju se u *Službenom listu Europske unije*.<sup>(1)</sup> SL L 88, 4.4.2011., str. 5.<sup>(2)</sup> Direktiva Vijeća 89/106/EEZ od 21. prosinca 1988. o usklađivanju zakona i drugih propisa država članica koji se odnose na građevne proizvode (SL L 40, 11.2.1989., str. 12.).<sup>(3)</sup> SL C 92, 9.3.2018., str. 139.<sup>(4)</sup> SL C 92, 9.3.2018., str. 139.

*Članak 2.*

Upućivanja na usklađene norme za građevne proizvode sastavljene radi potpore Uredbi (EU) br. 305/2011 i navedene u Prilogu II. ovoj Odluci objavljuju se u *Službenom listu Europske unije* s novim razdobljima supostojanja s tim normama.

*Članak 3.*

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

Sastavljeno u Bruxellesu 19. ožujka 2019.

*Za Komisiju*  
*Predsjednik*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOG I.

Br.	Upućivanje na normu	Upućivanje na zamijenjenu normu	Početak razdoblja supostojanja (d.m.gggg.)	Kraj razdoblja supostojanja (d.m.gggg.)
1.	EN 54-5:2017+A1:2018 Sustavi za otkrivanje požara i uzbunjivanje – dio 5.: Detektor topline – točkasti detektori topline	EN 54-5:2000 Sustavi za otkrivanje požara i uzbunjivanje – dio 5.: Detektori topline – točkasti detektori EN 54-5:2000/A1:2002	d.m.2019.	31.8.2022.
2.	EN 54-7:2018 Sustavi za otkrivanje požara i uzbunjivanje – dio 7.: Detektori dima – točkasti detektori dima koji rade na temelju raspršenog svjetla, odaslanog svjetla ili ionizacije	EN 54-7:2000 Sustavi za otkrivanje požara i uzbunjivanje – dio 7.: Detektori dima – točkasti detektori koji rade na temelju raspršenog svjetla, odaslanog svjetla ili ionizacije EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	d.m.2019.	31.8.2022.
3.	EN 492:2012+A2:2018 Vlknasto-cementne ploče i elementi – specifikacije proizvoda i ispitne metode	EN 492:2012 Vlknasto-cementne ploče i elementi – specifikacije proizvoda i ispitne metode	d.m.2019.	d.m.2020.
4.	EN 1096-4:2018 Staklo u zgradama – obloženo staklo – dio 4.: Proizvodna norma	EN 1096-4:2004 Staklo u zgradama – obloženo staklo – dio 4.: Ocjena sukladnosti/proizvodna norma	d.m.2019.	d.m.2020.
5.	EN 1279-5:2018 Staklo u zgradama – jedinice obloženog stakla – dio 5.: Proizvodna norma	EN 1279-5:2005+A2:2010 Staklo u zgradama – jedinice obloženog stakla – dio 5.: Ocjena sukladnosti	d.m.2019.	d.m.2020.
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Vlknasto-cementne ravne ploče – specifikacije proizvoda i ispitne metode	EN 12467:2012 Vlknasto-cementne ravne ploče – specifikacije proizvoda i ispitne metode	d.m.2019.	d.m.2020.

## PRILOG II.

Br.	Upućivanje na normu	Upućivanje na zamijenjenu normu	Početak razdoblja supostojanja (d.m.gggg.)	Kraj razdoblja supostojanja (d.m.gggg.)
1.	EN 15824:2017 Specifikacije vanjskih i unutarnjih žbuka na bazi organskih veziva	EN 15824:2009 Specifikacije vanjskih i unutarnjih žbuka na bazi organskih veziva	9.3.2018.	9.3.2020.