

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2019/451**z dne 19. marca 2019****o harmoniziranih standardih za gradbene proizvode, pripravljenih v podporo Uredbi (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS ⁽¹⁾ ter zlasti člena 17(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 morajo proizvajalci uporabiti metode in merila iz harmoniziranih standardov, sklici na katere so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, in sicer za ocenjevanje lastnosti gradbenih proizvodov, zajetih v navedenih standardih v zvezi z njihovimi bistvenimi značilnostmi.
- (2) Komisija je z dopisi M/109 z dne 29. avgusta 1996, M/130 z dne 29. januarja 1999, M/139 z dne 26. junija 2001, M/122 z dne 14. decembra 1998 in M/135 z dne 5. maja 2000 Evropskemu odboru za standardizacijo (CEN) predložila zahtevo za pripravo harmoniziranih standardov v podporo Direktivi Sveta 89/106/EGS ⁽²⁾ (v nadaljnjem besedilu: mandati). Sklici na harmonizirane standarde, pripravljene na podlagi mandatov, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije* ⁽³⁾.
- (3) Mandati omogočajo revizijo harmoniziranih standardov, pripravljenih na njihovi podlagi. CEN je zaradi upoštevanja tehničnega razvoja in zahtev Uredbe (EU) št. 305/2011 revidiral več navedenih harmoniziranih standardov. Zlasti je revidiral harmonizirane standarde za naslednje proizvode: sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje, vlaknato-cementne strešne plošče in fazonski kosi, steklo v stavbah in vlaknato-cementne ravne plošče.
- (4) Komisija je ocenila, ali so harmonizirani standardi, ki jih je revidiral CEN, v skladu z ustreznimi mandati in Uredbo (EU) št. 305/2011.
- (5) Harmonizirani standardi, ki jih je revidiral CEN, so v skladu z ustreznimi mandati in Uredbo (EU) št. 305/2011. Zato je primerno, da se sklici na navedene standarde objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (6) V skladu s členom 17(5) Uredbe (EU) št. 305/2011 se za vsak harmonizirani standard, ki nadomesti drug harmoniziran standard, navede obdobje sočasne veljavnosti. Tako obdobje sočasne veljavnosti je bilo določeno za standard EN 15824:2017 za zunanje in notranje omete na osnovi organskih veziv, objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* ⁽⁴⁾. Ker to obdobje ni dovolj dolgo, da bi se proizvajalci lahko pripravili na uporabo standarda, je treba navesti novo obdobje sočasne veljavnosti.
- (7) Da bi proizvajalci lahko čim prej uporabljali harmonizirane standarde, bi moral ta sklep začeti veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije* –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1Sklici na harmonizirane standarde za gradbene proizvode, pripravljene v podporo Uredbi (EU) št. 305/2011, ki so navedeni v Prilogi I k temu sklepu, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.⁽¹⁾ UL L 88, 4.4.2011, str. 5.⁽²⁾ Direktiva Sveta 89/106/EGS z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode (UL L 40, 11.2.1989, str. 12).⁽³⁾ UL C 92, 9.3.2018, str. 139.⁽⁴⁾ UL C 92, 9.3.2018, str. 139.

Člen 2

Sklici na harmonizirane standarde za gradbene proizvode, pripravljene v podporo Uredbi (EU) št. 305/2011, ki so navedeni v Prilogi II k temu sklepu, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*, za navedene standarde pa je določeno novo obdobje sočasne veljavnosti.

Člen 3

Ta sklep začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 19. marca 2019

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA I

Št.	Sklic na standard	Sklic na nadomeščeni standard	Začetek sočasne veljavnosti (dd.mm.llll.)	Zaključek sočasne veljavnosti (dd.mm.llll.)
1.	EN 54-5:2017+A1:2018 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 5. del: Toplotni javljalniki – Točkovni javljalniki	EN 54-5:2000 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 5. del: Toplotni javljalniki – Točkovni javljalniki EN 54-5:2000/A1:2002	xx.yy.2019	31.8.2022
2.	EN 54-7:2018 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 7. del: Dimni javljalniki – Točkovni javljalniki na principu sipanja svetlobe, prepuščene svetlobe ali ionizacije	EN 54-7:2000 Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje – 7. del: Dimni javljalniki – Točkovni javljalniki na principu sipanja svetlobe, prepuščene svetlobe ali ionizacije EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	xx.yy.2019	31.8.2022
3.	EN 492:2012+A2:2018 Vlaknato-cementne strešne plošče in fazonski kosi – Specifikacija za izdelek in preskusne metode	EN 492:2012 Vlaknato-cementne strešne plošče in fazonski kosi – Specifikacija za izdelek in preskusne metode	xx.yy.2019	xx.yy.2020
4.	EN 1096-4:2018 Steklo v gradbeništvu – Steklo z nanosi – 4. del: Standard za proizvod	EN 1096-4:2004 Steklo v gradbeništvu – Steklo z nanosi – 4. del: Ovrednotenje skladnosti/standard za izdelek	xx.yy.2019	xx.yy.2020
5.	EN 1279-5:2018 Steklo v gradbeništvu – Izolacijsko steklo – 5. del: Standard za proizvod	EN 1279-5:2005+A2:2010 Steklo v gradbeništvu – Izolacijsko steklo – 5. del: Ovrednotenje skladnosti	xx.yy.2019	xx.yy.2020
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Vlakno-cementne ravne plošče – Specifikacija za izdelek in preskusne metode	EN 12467:2012 Vlakno-cementne ravne plošče – Specifikacija za izdelek in preskusne metode	xx.yy.2019	xx.yy.2020

PRILOGA II

Št.	Sklic na standard	Sklic na nadomeščeni standard	Začetek sočasne veljavnosti (dd.mm.llll.)	Zaključek sočasne veljavnosti (dd.mm.llll.)
1.	EN 15824:2017 Specifikacije za zunanje in notranje omete na osnovi organskih veziv	EN 15824:2009 Specifikacije za zunanje in notranje omete na osnovi organskih veziv	9.3.2018	9.3.2020