



IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2024/2904

z dne 14. novembra 2024

o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2019/450 glede objave sklicev na evropske ocenjevalne dokumente za notranja vrata brez požarne odpornosti in lastnosti za nadzor dima, izdelana iz kovinskih profilov in vezanega materiala iz polistirena za toplotno izolacijo, zvočno izolacijo ali oboje, ter druge gradbene proizvode

(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 22 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Organizacija organov za tehnično ocenjevanje je v skladu s členom 19 Uredbe (EU) št. 305/2011 na podlagi zahtev proizvajalcev za evropske tehnične ocene sprejela 26 evropskih ocenjevalnih dokumentov.
- (2) Evropski ocenjevalni dokumenti, ki jih je sprejela organizacija organov za tehnično ocenjevanje, se nanašajo na naslednje sklice za gradbene proizvode:
 - notranja okovja za vrata brez odpornosti proti ognju in nadzora dima, izdelana iz kovinskih profilov;
 - toplotna in/ali zvočna izolacija na osnovi vezanega ekspaniranega in/ali ekstrudiranega polistirenskega razsutega materiala (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 040635-00-1201“);
 - toplotna izolacijska plošča iz aerogela iz silicijevega dioksida ali poliuretana na nosilnem materialu;
 - prilagodljiv vmesni sloj za zmanjšanje stranskega prenosa vibracij;
 - keramična večplastna plošča za obloge sten in tal;
 - poseben lepljeni les v bloku;
 - leseni mozniki;
 - portlandski pucolanski cement za uporabo v tropskih razmerah (nadomešča tehnično specifikacijo „150007-00-0301“);
 - beli cement z visoko vsebnostjo kalcijevega aluminatnega cementa;
 - kompleti za izvedbo pasivnih sider v kamninah in zemljinah – kompleti z votlimi palicami za samouvrtalna pasivna sidra – votle palice iz brezšivnih ali varjenih jeklenih cevi;
 - dvoglavi ojačitveni elementi v obliki črke S za povečanje strižne prebojne odpornosti podlag in talnih plošč;
 - kompleti s protipovratnim ventilom iz umetne mase za vstavljanje v gravitacijske drenažne sisteme;
 - ločilniki za odpadne vode v stavbi;
 - kompleti za naknadno vgradnjo za male čistilne naprave za odpadno vodo;
 - tlakovci iz reciklirane umetne mase z medsebojno pritrditvijo;

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

- žične mreže z deli za pritrditev;
 - mrežice iz anorganskih vlaken, namenjene za armiranje cementnih, anhidritnih in estrihov na osnovi smole;
 - vakuumsko izolirane steklene enote;
 - steklene izolacijske enote za izenačitev tlaka;
 - sidrni kanali (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 330008-03-0601“);
 - vpenjalni sistemi za povezovanje montažnih betonskih elementov (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 332001-00-0602“);
 - sistem z žičnimi zankami za povezovanje montažnih betonskih elementov ali elementov, vlitih na gradbišču (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 332589-00-0601“);
 - vijaki za beton za pritrditev sendvič plošč;
 - kompleti iz alkalno odporne mreže iz steklenih vlaken, konektorjev in malte za utrjevanje zidanih in armiranobetonskih elementov z zunanjimi vezmi;
 - montažne ognjeodporne stavbne enote;
 - sistemi za prezračevanje iz mineralne volne s prevlekami znotraj in zunaj (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 360001-01-0803“).
- (3) Evropski ocenjevalni dokumenti, ki jih je sprejela organizacija organov za tehnično ocenjevanje, izpolnjujejo zahteve, ki morajo biti izpolnjene v zvezi z osnovnimi zahtevami za gradbene objekte iz Priloge I k Uredbi (EU) št. 305/2011. Zato je primerno, da se sklici na navedene evropske ocenjevalne dokumente objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (4) Seznam sklicev na evropske ocenjevalne dokumente za gradbene proizvode je objavljen v skladu z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2019/450 ⁽²⁾. Zaradi jasnosti bi bilo treba na navedeni seznam dodati sklice na nove evropske ocenjevalne dokumente.
- (5) Izvedbeni sklep (EU) 2019/450 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (6) Da se lahko evropskih ocenjevalni dokumenti čim prej začnejo uporabljati in lahko proizvajalci, ki že imajo evropsko tehnično oceno, dajo svoj proizvod na trg, bi moral ta sklep začeti veljati na dan objave –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Priloga k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/450 se spremeni v skladu s Prilogo k temu sklepu.

Člen 2

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

⁽²⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/450 z dne 19. marca 2019 o objavi evropskih ocenjevalnih dokumentov (EAD) za gradbene proizvode, pripravljenih v podporo Uredbi (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 77, 20.3.2019, str. 78, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/450/oj).

V Bruslju, 14. novembra 2024

*Za Komisijo
v imenu predsednice
Kerstin JORNA
generalna direktorica
Generalni direktorat za notranji trg, industrijo, podjetništvo
ter mala in srednja podjetja*

PRILOGA

V Prilogo k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/450 se v vrstnem redu števil sklicev vstavijo naslednje vrstice:

„020096-00-0405	Notranja okovja za vrata brez odpornosti proti ognju in nadzora dima, izdelana iz kovinskih profilov“
„040635-01-1201	Toplotna in/ali zvočna izolacija na osnovi vezanega ekspaniranega in/ali ekstrudiranega polistirenskega razsutega materiala (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 040635-00-1201“)“
„041669-00-1201	Toplotna izolacijska plošča iz aerogela iz silicijevega dioksida ali poliuretana na nosilnem materialu“
„042232-00-0503	Prilagodljiv vmesni sloj za zmanjšanje stranskega prenosa vibracij“
„090078-00-0504	Keramična večplastna plošča za obloge sten in tal“
„130647-00-0304	Poseben lepljeni les v bloku“
„130767-00-0603	Leseni mozniki“
„150007-01-0301	Portlandski pucolanski cement za uporabo v tropskih razmerah (nadomešča tehnično specifikacijo „150007-00-0301“)“
„150052-00-0301	Beli cement z visoko vsebnostjo kalcijevega aluminatnega cementa“
„160088-00-0102	Kompleti za izvedbo pasivnih sider v kamninah in zemljinah – Kompleti z votlimi palicami za samouvratna pasivna sidra – Votle palice iz brezšivnih ali varjenih jeklenih cevi“
„160208-00-0301	Dvoglavi ojačitveni elementi v obliki črke S za povečanje strižne prebojne odpornosti podlag in talnih plošč“
„180037-00-0706	Kompleti s protipovratnim ventilom iz umetne mase za vstavljanje v gravitacijske drenažne sisteme“
„180040-00-0704	Ločilniki za odpadne vode v stavbi“
„180041-00-0704	Kompleti za naknadno vgradnjo za male čistilne naprave za odpadno vodo“
„190021-00-0502	Tlakovci iz reciklirane umetne mase z medsebojno pritrditvijo“
„200006-00-0302	Žične mreže z deli za pritrditev“
„260057-00-0303	Mrežice iz anorganskih vlaken, namenjene za armiranje cementnih, anhidritnih in estrihov na osnovi smole“
„300021-00-0404	Vakuumsko izolirane steklene enote“
„300031-00-0404	Steklene izolacijske enote za izenačitev tlaka“
„330008-04-0601	Sidrni kanali (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 330008-03-0601“)“
„332001-01-0602	Vpenjalni sistemi za povezovanje montažnih betonskih elementov (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 332001-00-0602“)“.
„332589-01-0601	Sistem z žičnimi zankami za povezovanje montažnih betonskih elementov ali elementov, vlitih na gradbišču (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 332589-00-0601“)“
„332700-00-0601	Vijaki za beton za pritrditev sendvič plošč“
„340451-00-0104	Kompleti iz alkalno odporne mreže iz steklenih vlaken, konektorjev in malte za utrjevanje zidanih in armiranobetonskih elementov z zunanjimi vezmi“

„340503-00-1106	Montažne ognjeodporne stavbne enote“
„360001-02-0803	Sistemi za prezračevanje iz mineralne volne s prevlekami znotraj in zunaj (nadomešča tehnično specifikacijo „EAD 360001-01-0803“).
