

**VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2020/1574****z 28. októbra 2020,****ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2019/450, pokiaľ ide o uverejnenie odkazov na európske hodnotiace dokumenty týkajúce sa hydroizolačných systémov, vonkajších tepelnoizolačných kompozitných systémov, záverov na cestné mosty, zostavy drevených budov, výrobkov spomaľujúcich horenie a iných stavebných výrobkov****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 22,

keďže:

- (1) V súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 majú orgány technického posudzovania používať metódy a kritériá uvedené v európskych hodnotiacich dokumentoch, na ktoré boli uverejnené odkazy v *Úradnom vestníku Európskej únie*, na posudzovanie parametrov stavebných výrobkov, na ktoré sa tieto dokumenty vzťahujú, pokiaľ ide o ich podstatné vlastnosti.
- (2) Organizácia orgánov technického posudzovania po niekoľkých žiadostiach výrobcov o európske technické posúdenia v súlade s článkom 19 nariadenia (EÚ) č. 305/2011 vypracovala a prijala 25 európskych hodnotiacich dokumentov.
- (3) Európske hodnotiace dokumenty vypracované a prijaté orgánmi technického posudzovania sa týkajú týchto stavebných výrobkov:
  - striekaný akustický povlak na báze vodou riediteľných organických spojív,
  - tekuté strešné hydroizolačné systémy,
  - tekuté systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch,
  - vopred aplikovaná, pružná a plne lepená hydroizolačná fólia,
  - systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze pružných fólií,
  - systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze prirodzene vodotesných dosiek,
  - vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy (ETICS) s omietkou,
  - tepelnoizolačná doska z lisovanej tvrdej polyuretánovej peny,
  - systémy „Vetures“ – prefabrikované prvky na izoláciu vonkajších stien a prípravky na ich upevňovanie,
  - kolíky na konštrukčné spoje so statickým a kvázistatickým zaťažením,
  - pružné asfaltové dilatačné závery na cestné mosty,
  - hranové dilatačné závery na cestné mosty,
  - elastomérové dilatačné závery na cestné mosty,
  - konzolové dilatačné závery na cestné mosty,
  - podopreté dilatačné závery na cestné mosty,
  - modulárne dilatačné závery na cestné mosty,

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 88, 4.4.2011, s. 5.

- prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva,
  - murovacie prvky z recyklovanej hliny,
  - jemnozrnný uhlíčitan vápenatý ako aktívna prímies do betónu s katalytickou väzobnou schopnosťou,
  - lepené spojovacie prvky na použitie v betóne,
  - injektovaná kotva na tepelnoizolačné dosky,
  - spojovacie prvky na teleskopické stojky na prefabrikované prvky stien/stĺpov,
  - zostavy drevených budov,
  - systémy CRM (kompozitná výstužná malta) na zosilnenie betónových a murovaných konštrukcií,
  - výrobky spomaľujúce horenie.
- (4) Európske hodnotiace dokumenty vypracované a prijaté organizáciou orgánov technického posudzovania spĺňajú nároky, ktoré treba splniť v súvislosti so základnými požiadavkami na stavby stanovenými v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 305/2011. Odkazy na uvedené európske hodnotiace dokumenty je preto vhodné uverejniť v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
- (5) Zoznam odkazov na európske hodnotiace dokumenty bol uverejnený vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2019/450 <sup>(2)</sup>. Z dôvodu jednoznačnosti by sa odkazy na nové európske hodnotiace dokumenty mali doplniť do tohto zoznamu.
- (6) Vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2019/450 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) S cieľom umožniť čo najskoršie používanie európskych hodnotiacich dokumentov by toto rozhodnutie malo nadobudnúť účinnosť dňom jeho uverejnenia,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

#### Článok 1

Príloha k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2019/450 sa mení v súlade s prílohou k tomuto rozhodnutiu.

#### Článok 2

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

V Bruseli 28. októbra 2020

Za Komisiu  
predsedníčka  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(2)</sup> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2019/450 z 19. marca 2019 o uverejnení európskych hodnotiacich dokumentov (EAD) pre stavebné výrobky vypracovaných na podporu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 (Ú. v. EÚ L 77, 20.3.2019, s. 78).

## PRÍLOHA

V prílohe k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2019/450 sa vkladajú tieto riadky v postupnosti podľa poradia referenčných čísiel:

„030219-00-0501	Striekaný akustický povlak na báze vodou riediteľných organických spojív
030350-00-0402	Tekuté strešné hydroizolačné systémy (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 005')
030352-00-0503	Tekuté systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 022-1')
030378-00-0605	Vopred aplikovaná, pružná a plne lepená hydroizolačná fólia
030436-00-0503	Systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze pružných fólií (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 022-2')
030437-00-0503	Systémy na vodotesné povrchové úpravy podláh a/alebo stien vo vlhkých priestoroch, na báze prirodzene vodotesných dosiek (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 022-3')
040083-00-0404	Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy (ETICS) s omietkou (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 004')
040419-00-1201	Tepelnoizolačná doska z lisovanej tvrdej polyuretánovej peny
040914-00-0404	Systémy ,Vetures' – prefabrikované prvky na izoláciu vonkajších stien a prípravky na ich upevňovanie (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 017')
050019-00-0601	Kolíky na konštrukčné spoje so statickým a kvázistatickým zaťažením (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 030')
120093-00-0107	Pružné asfaltové dilatačné závery na cestné mosty (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 032-3')
120109-00-0107	Hranové dilatačné závery na cestné mosty (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 032-4')
120110-00-0107	Elastomérové dilatačné závery na cestné mosty (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 032-5')
120111-00-0107	Konzolové dilatačné závery na cestné mosty (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 032-6')
120112-00-0107	Podopreté dilatačné závery na cestné mosty (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 032-7')
120113-00-0107	Modulárne dilatačné závery na cestné mosty (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 032-8')
140022-00-0304	Prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 019')
170005-00-0305	Murovacie prvky z recyklovanej hliny
260020-00-0301	Jemnozrnný uhličitan vápenatý ako aktívna prímies do betónu s katalytickou väzobnou schopnosťou
330499-01-0601	Lepené spojovacie prvky na použitie v betóne (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 001-5' a EAD 330499-00-0601)
331433-00-0601	Injektovaná kotva na tepelnoizolačné dosky

332277-00-0601	Spojovacie prvky na teleskopické stojky na prefabrikované prvky stien/stĺpov
340308-00-0203	Zostavy drevených budov (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 007')
340392-00-0104	Systémy CRM (kompozitná výstužná malta) na zosilnenie betónových a murovaných konštrukcií
350865-00-1106	Výrobky spomaľujúce horenie (nahradza technickú špecifikáciu ,ETAG 028')“