

**A BIZOTTSÁG (EU) 2017/1228 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE****(2017. március 20.)****az EN 15824 harmonizált szabvány szerinti szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok és az EN 998-1 harmonizált szabvány szerinti kültéri és beltéri vakolóhabarcsok tűzzel szembeni viselkedés tekintetében, vizsgálat nélkül történő osztályozásának feltételeiről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatálya kívül helyezéséről szóló, 2011. március 9-i 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 27. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2016/364 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben <sup>(2)</sup> elfogadásra került egy, az építési termékek tűzzel szembeni viselkedéssel kapcsolatos teljesítményének osztályozását lehetővé tevő rendszer. A szerveskötőanyag-tartalmú külső és belső vakolatok és a vakolóhabarcsok az említett felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá eső építési termékek közé tartoznak.
- (2) A vizsgálatok azt mutatták, hogy az EN 15824 harmonizált szabvány szerinti szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok és az EN 998-1 harmonizált szabvány szerinti kültéri és beltéri vakolóhabarcsok stabil és kiszámítható a tűzállósággal rendelkeznek, amennyiben a termék legnagyobb szervesanyag-tartalma, a szubsztrátumon alkalmazott legnagyobb egységnyi területre jutó tömege és a szubsztrátum tűzzel szembeni viselkedése megfelel bizonyos feltételeknek.
- (3) Ezért úgy kell tekinteni, hogy az EN 15824 harmonizált szabvány szerinti szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok és az EN 998-1 harmonizált szabvány szerinti kültéri és beltéri vakolóhabarcsok az említett feltételek teljesülése mellett további vizsgálatok nélkül is megfelelnek egy, az (EU) 2016/364 felhatalmazáson alapuló rendeletben a tűzzel szembeni viselkedés tekintetében meghatározott bizonyos osztálynak,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Amennyiben a mellékletben meghatározott feltételeknek megfelelnek, az EN 15824 harmonizált szabvány szerinti szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatokat és az EN 998-1 harmonizált szabvány szerinti kültéri és beltéri vakolóhabarcsokat úgy kell tekinteni, hogy vizsgálatok nélkül megfelelnek a mellékletben feltüntetett teljesítményszintűeknek.

*2. cikk*Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2017. március 20-án.

a Bizottság részéről

az elnök

Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> HL L 88., 2011.4.4., 5. o.<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2016/364 felhatalmazáson alapuló rendelete (2015. július 1.) a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében az építési termékek tűzzel szembeni viselkedés alapján történő osztályozásáról (HL L 68., 2016.3.15., 4. o.)

## MELLÉKLET

Termékek <sup>(1)</sup>	Maximális szervesanyag-tartalom <sup>(2)</sup> (tömegszázalék)	Egységnyi területre jutó maximális tömeg <sup>(3)</sup> (kg/m <sup>2</sup> )	Osztály <sup>(4)</sup>
Az EN 15824 harmonizált szabvány szerinti szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok	≤ 9,0	≤ 4,0	B-s2, d0
Az EN 15824 harmonizált szabvány szerinti szerves kötőanyagokat tartalmazó kültéri és beltéri vakolatok valamint Az EN 998-1 harmonizált szabvány szerinti kültéri és beltéri vakolóhabarcok	≤ 2,5	≤ 6,0	A2 – s1, d0
	≤ 4,0	≤ 4,0	
	≤ 5,0	≤ 2,0	

<sup>(1)</sup> Paszta vagy por formában szállított, kül- és beltéri falfelületek, oszlopok, válaszfalak és mennyezetek beborítására használt termékek. A szubsztrátok teljesítményének legalább az A2 – s1, d0 osztályba kell tartoznia, a sűrűség pedig nem lehet kisebb, mint 525 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(2)</sup> A szárazanyag-tartalomhoz képest (a szubsztráton alkalmazott, teljesen száraz kültéri/beltéri vakolattal összehasonlítva).

<sup>(3)</sup> A nedves (használatra kész állapotú) termékhez képest.

<sup>(4)</sup> Az (EU) 2016/364 felhatalmazáson alapuló rendelet mellékletének 1. táblázata szerinti osztály.