



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete
az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása
alapján**

Termék neve: **CERESIT CE 43 Grand' Elit**

TNY száma: **01006**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A-60/2012 ÉME engedély (ÉME érvényesség kezdete: 2012. 09.24)**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Gyártási dátum a termék csomagolásán

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

**Cementalapú habarcs kerámia, kő, üveg, mozaik valamint kőporcelán lapok fugázására
max. 20 mm fugaszélességig kül- és beltérben, padlófűtés esetén is építési célokra**

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Henkel Austria, A-4802 Ebensee, Bahnhofstrasse 36.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3 rendszer

7. Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A bejelentett szervezet neve: **ÉMI Nonprofit Kht, Azonosító száma: 1415**

A bejelentett szervezet kiadta az A-60/2012 sz. Építőipar Műszaki Engedélyt a 3 rendszer típusvizsgálata alapján.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Hajlítószilárdság:	$\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 13888:2009
Nyomószilárdság:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Hajlítószilárdság fagyasztás-olvasztás után:	$\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$	
Nyomószilárdság fagyasztás-olvasztás után:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Koptatószilárdság:	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	
Zsugorodás	$\leq 3 \text{ mm/m}$	
Vízfelvétel: - 30 perc után - 240 perc után	$\leq 2 \text{ g}$ $\leq 5 \text{ g}$	

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:

Nem értelmezhető

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Márton Éva
Head of Sales Building Construction
Hungary

Budapest, 2024.08.21.