



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Termék neve: **CERESIT TS 51 téli, CERESIT TS 52 téli pisztolyos, CERESIT TS 61
Univerzális, CERESIT TS 62 Univerzális pisztolyos PU habok**

TNY száma: **01030**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A-199/22011 ÉME engedély (ÉME
érvényesség kezdete: 2012.02.24)**
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:

Nyílászárók beépítésénél a keret és a falazat közötti hézagok kitöltésére, rögzítés és szigetelés céljából

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

Henkel KGaA D-40191 Düsseldorf, Henkelstr. 67

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-199/2011 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
CERESIT TS 51 és CERESIT TS 52:		
10 %-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség:	≥ 35 kPa	MSZ EN 826 :1997
Felületre merőleges húzószilárdság :	≥ 80 kPa	MSZ EN 1607 :1998
Húzó-tapadószilárdság: - beton - acél - kemény PVC	≥ 180 kPa ≥ 200 kPa ≥ 200 kPa	MSZ EN ISO 4624 :2003
Bőrösödési idő :	6 – 10 perc	ÉMI módszer
Átkeményedési idő	60 \pm 15 perc	ÉMI módszer
Testsűrűség:	20 – 30 kg/m ³	MSZ EN 1602:1998
Tűzvédelmi osztály:	F	MSZ EN 13501-1 :2007
CERESIT TS 61 és CERESIT TS 62:		
10 %-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség:	≥ 45 kPa	MSZ EN 826 :1997
Felületre merőleges húzószilárdság :	≥ 140 kPa	MSZ EN 1607 :1998
Húzó-tapadószilárdság: - beton - acél - kemény PVC	≥ 120 kPa ≥ 150 kPa ≥ 150 kPa	MSZ EN ISO 4624 :2003
Bőrösödési idő :	6 – 10 perc	ÉMI módszer
Átkeményedési idő	60 \pm 15 perc	ÉMI módszer
Testsűrűség:	23 – 32 kg/m ³	MSZ EN 1602:1998
Tűzvédelmi osztály:	F	MSZ EN 13501-1 :2007

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:



Hentel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletég
1113 Budapest, Dévid Ferenc u. 6.
190.



Basa Zsolt
Nemzetközi Termékfejlesztési Koordinátor

Sótónyi Péter
Értékesítési vezető

Budapest, 2013.07.01
