



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Termék neve: **CERESIT Padlopon Tunoprén alapozó**

TNY száma: **01013**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A-167/2011 ÉME engedély (ÉME érvényesség kezdete: 2011.12.23)**
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 rendeltetési az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

Alkalmazható nedvszívó és tömör, nemszívó felületek előkezeléséhez aljzatkiegyenlítés és hidegburkolás megkezdése előtt építési célokra

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

Henkel Magyarország Kft. H-2851 Környe, Üveggyár u. 10.

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-167/2011 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
Sűrűség:	1021 + 30 kg/dm ³	MSZ EN 2811-1:2001
Száranyag tartalom:	> 26 %	MSZ EN ISO 3521:2009
pH:	9 - 10	0,5 felbontású pH papír
Cementesztrich tapadószilárdsága alapozott betonfelületen:	Min. 0,5 N/mm ²	MSZ EN 13892-8:2002
Cementesztrich tapadószilárdsága alapozott kerámia felületen:	Min. 0,5 N/mm ²	MSZ EN 13892-8:2002

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 Bányászati és Kőbányászati Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletég
1113 Budapest, Dévid Ferenc u. 6.
190.



Basa Zsolt
Nemzetközi Termékfejlesztési Koordinátor

Sótónyi Péter
Értékesítési vezető

Budapest, 2013.07.01