



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Termék neve: **CERESIT Poro**

TNY száma: **01011**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A-3/2012 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:

Pórusos vakolat átnedvesedett falak szárítására, szárítására és javítására kül- és beltérben építési célokra

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

Henkel Romania srl, Ionita Vornicu 1-7 street , 020325, District 2, Bucharest

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-136/2011 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
Kapilláris vízfelvétel:	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2 \times \text{perc}^{0,5}$	MSZ EN 1015-18:2003
Páradiffúziós jellemzők:	$\mu \leq 15$	MSZ EN 1015-19:2000
Megszilárdult habarcs légpórus tartalma:	$\geq 30 \text{ V/V } \%$	WTA Merkblatt E-2-9-04/D
Tapadószilárdság betonfelületen:	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1015-12:2000
Hajlítószilárdság	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1015-11:1999
Nyomószilárdság	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1015-11:1999
Tapadószilárdság betonfelületen olvastás-fagyasztási ciklus után:	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1015-12:2000
Megszilárdult habarcs testsűrűsége	$1550 \pm 50 \text{ kg/mm}^3$	MSZ EN 1015-10:2007

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:



Hinkel Magyarországi Kft.
Regisztrációs Technológiák Üzletég
1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
190.



Basa Zsolt
Nemzetközi Termékfejlesztési Koordinátor

Sótonyi Péter
Értékesítési vezető

Budapest, 2013.07.01
