



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Termék neve: **CERESIT VWS homlokzati hőszigetelési rendszer (EPS)**
(CERESIT Thermo Universal, CT 83, CT 16, CT 60, CT 64, CT 174, CT 175, CT 42)

TNY száma: **01020**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A-58/2/2010 ÉME engedély (ÉME érvényesség kezdete: 2012.05.04)**
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:

Régi és új kő, téglá, beton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelési munkáira többszintes épületek esetén

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:

2+ 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-58/2/2010 sz. Építőipar Műszaki Engedélyt a 2+ 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
Tűzvédelmi osztály:	B-s2, do	MSZ EN 13501-1:2007
Homlokzati tűzterjedés határértéke :	$T_h \geq 45$ perc	MSZ 14800-6 :2009
Vízfelvétel (kapilláris próba):	≤ 1 kg/m ²	ETAG 004 5.1.3.1
Páraáteresztés egyenértékű levegőréteg vastagság s_d :	$\leq 2,0$ m	ETAG 004 5.1.3.4
Útéssel szembeni ellenállás 3 J-nál	Nem lehet berepedés	ETAG 004 5.1.3.3.1
Behatolási ellenállás:	> 200 N	MSZ EN 13498:2003
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és a szigetelőanyag között - száraz körülmények között - 2 nap vízbe merítés + 2 óra szárítás után - 2 nap vízbe merítés + 7 nap szárítás után	$\geq 0,08$ N/mm ² $\geq 0,03$ N/mm ² $\geq 0,08$ N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és az alapfelület között - száraz körülmények között - 2 nap vízbe merítés + 2 óra szárítás után - 2 nap vízbe merítés + 7 nap szárítás után	$\geq 0,25$ N/mm ² $\geq 0,08$ N/mm ² $\geq 0,25$ N/mm ²	ETAG 004 5.1.4.1
Tapadószilárdság a záróréteg és a szigetelőanyag között:	$\geq 0,08$ N/mm ²	MSZ EN 13494:2002
Tapadószilárdság a záróréteg és a szigetelőanyag között 30 fagyasztás-olvasztás után:	$\geq 0,08$ N/mm ²	MSZ EN 13494:2002 ETAG 004 5.1.3.2.2

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:



Henkkel Magyarország Kft.
Regisztrációs Technológiák Üzletég
1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
190.



Basa Zsolt
Nemzetközi Termékfejlesztési Koordinátor

Sótonyi Péter
Értékesítési vezető

Budapest, 2013.07.01
