



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Termék neve: **Ceresit CM 16**

TNY száma: **00030**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **EN 12004 C2TES1**
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 harmonizált műszaki előírással összhangban:

Fokozott követelményű, alakváltozásra képes, cementtartalmú habarcs, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel 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 szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A bejelentett szervezet neve: **ICECON CERT, Azonosító száma: 1803**

A bejelentett szervezet kiadta az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet 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	Harmonizált műszaki előírások
Húzási tapadó szilárdság		EN 12004:2007+A1:2012
Kezdeti húzási tapadó szilárdság	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Ellenállóképesség – húzási tapadó szilárdság		
Húzási tapadó szilárdság vízbe merítés után	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadó szilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Alakváltozásra képes:keresztirányú alakváltozás	$\geq 2,5 \text{ mm}, < 5 \text{ mm}$	
Meghosszabbított nyitott idő: Húzási tapadószilárdság 30 perc elteltével	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Lecsúszás	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Tűzveszélyesség	F osztály	
Veszélyes anyagok kibocsátása	Lásd Biztonsági Adatlap	

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:

QC Mánager
Aurora Dragolici




QC Manager
Aurora Dragolici

R&D – QC Manager
Emilia Duta

Bucharest, 2013.07.01

