



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

TNY száma: **00515**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **CERESIT CX 5**
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:

**Gyorkötő cementhabarcs gyors javítási munkákhoz, acél és műanyag elemek rögzítéséhez betonban valamint vízszivárgás megszüntetéséhez**

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

**Henkel Polska Sp z.o.o, Ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa,  
Gyártóhely: 26- 220 Staporków, Stara Góra**

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 szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
A bejelentett szervezet neve: **ITB Institute for Building Technology,**  
**Azonosító száma: 1488**  
A bejelentett szervezet kiadta a Tűzvesélyességi Vizsgálati Jegyzőkönyvet a 2+ rendszer típusvizsgálata alapján.  
Vizsgálati jegyzőkönyv száma: **AT-15-7921/2010**

Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

### Nem értelmezhető

A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Porsűrűség, g/cm <sup>3</sup>	1,3 ± 10 %	PN-EN 1097-3:2000
Megszilárdult habarcs sűrűsége, g/cm <sup>3</sup> - homok nélkül - homokkal	2,0 ± 5 % 2,2 ± 5 %	PN-EN 12190:2000
Klorid ion tartalom, %	0,05	PN-EN 1015-17:2002
Kailláris abszorpció ellenállás, kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> - homok nélkül - homokkal	≤ 0,5 ≤ 0,5	PN-EN 13057:2004
Tapadó szilárdság, [MPa] - concrete - brick	≥ 1,5 ≥ 0,8	PN-EN 1542:2000
Nyomószilárdság, MPa, keverék - homok nélkül: * 6 óra múlva * 24 óra múlva * 28 nap múlva - homokkal * 6 óra múlva * 24 óra múlva	≥ 15 ≥ 25 ≥ 40 ≥ 10 ≥ 32	PN-EN 12190:2000

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:

### Nem értelmezhető

8. 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:

