



Cesal[®]

by



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT szám. 009 /CPR/2016

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Cesal Premium Chit de rosturi pentru plăci ceramice 1-7 mm

Cesal Premium Fugázó anyag 1-7 mm-es fugaszélességig

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

Cesal Premium Chit de rosturi 1-7 mm

Cesal Premium Fugázó anyag 1-7 mm-es fugaszélességig

(A lot szám, gyártási dátum a termék csomagolásán nyomtatva található meg)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Ásványi kötőanyagú fugázóhabarcs, tökéletesített tulajdonságokkal – CG2 WA besorolású

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint elérhetőségi címe:

Wytownia Klejow i Zapraw Budowlanych SA Zgierz, Lengyelország

5. A meghatalmazott képviselő neve, címe:

Cesal Slovakia S.r.o. 82102 Bratislava, Sabinovská u. 12. iroda@atlashungary.hu

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 szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma): EN 13888: 2009

A S.C. Laboratorul Central S.A., str. Barbu Văcărescu, nr. 162, sector 2, Bucuresti; nr.: NB 2011, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján és kiadta az 02.1412/ 06.11.2013 számú tanúsítványt.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: nem aktuális

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény: A termék nyilatkozat szerinti teljesítménye

Jellemzők	Vizsgálati szabványok	Teljesítmény	Nyilatkozott értékek
Kopásállóság	EN 12808-2	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	286 mm^3
Hajlítószilárdság száraz körülmények között	EN 12808-3	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	$7,3 \text{ N/mm}^2$
Tapadó szilárdság húzásra fagyás-olvadás ciklust követően	EN 12808-3	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	$5,2 \text{ N/mm}^2$
Nyomószilárdság száraz körülmények között	EN 12808-3	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	$25,7 \text{ N/mm}^2$
Nyomószilárdság húzásra fagyás-olvadás ciklust követően	EN 12808-3	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	$20,1 \text{ N/mm}^2$
Zsugorodás	EN 12808-4	$\leq 3 \text{ mm/m}$	$1,76 \text{ mm/m}$
Vízfelvétel 30 perc után	EN 12808-5	$\leq 2 \text{ g}$	$0,9 \text{ g}$
Vízfelvétel 240 perc után	EN 12808-5	$\leq 5 \text{ g}$	$1,8 \text{ g}$

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 aláírásra felhatalmazott személy:

Ing. Diana Bonte

Műszaki igazgató/Vállalati minőségirányítási vezető