



Cesal[®]

by



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT szám: 002/CPR/2016

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Cesal Premium Elastik**
- 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: Cesal Premium Elastik – C2TE S1 típusú flexibilis ragasztó kerámia burkolólapokhoz**
Cement bázisú, bel- és kültéri ragasztó habarcs természetes kő, csempe és kőporcelán lapokhoz
(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: Fokozott követelményű, alakváltozásra képes, ásványi kötőanyag tartalmú ragasztó, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel – C2TE S1 Típusú**
- 4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint elérhetőségi címe:**
SC CESAL SA, RO 410605– Oradea, calea Borşului, nr.31C, tel.+40259452845,office@cesal.ro, www.cesal.ro
- 5. A meghatalmazott magyarországi 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) : SR EN 12004 :2008, SR EN 12002: 2008**
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 02.37/16.06.2011 számú Vizsgálati jelentést.
- 8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki : nem aktuális**
- 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált európai szabvány
Tűzvédelmi besorolás	A1	SR EN 12004: 2008
Meghosszabbított nyitott idő, legalább 30 perc elteltével	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Kezdeti tapadószilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Lecsúszás	$\leq 0,50 \text{ mm}$	
Deformáció - lehajlás	$\geq 2.5 \text{ mm}$ és $< 5 \text{ mm}$	
Veszélyes anyagok kibocsátása	Lásd a Biztonsági Adatlapot	

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

Nagyvárad,2016.05.01.