



Cesal[®]

by



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT szám: 001/CPR/2016

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Cesal Premium Universal

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: Cesal Premium Universal - C1TE típusú ragasztó habarcs kerámia burkolólapokhoz

Cement tartalmú ragasztó habarcs nedvszívó kerámia lapok, porcelán csempe, padlócssempe ragasztására bel- és kültéri használatra

(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 kötőanyag tartalmú normál kötésű ragasztó habarcs csökkentett lecsúszással és hosszított nyitott idővel –C1TE Típus

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

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 02.36/ 16.06.2011számu tanúsítványt.

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
Tűzveszélyesség	A1 osztály	SR EN 12004:2008
Nyitott idő - tapadás a nyitott idő után, min. 30 perc elteltével	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Kezdeti tapadó szilárdság	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Tapadó szilárdság húzásra vízbe merítést követően	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Tapadó szilárdság húzásra hőhatás után	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Tapadó szilárdság húzásra fagyás-olvadás ciklust követően	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Megcsúszás	$\leq 0,50 \text{ mm}$	
Veszélyes anyag tartalom	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.