



Cesal[®]

by



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám: 013.01/CPR/2016

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: CESAL PREMIUM STANDARD**
- 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:**
Cesal Premium STANDARD – C1T BELTÉRI CSEMPE- ÉS JÁRÓLAP RAGASZTÓ
Cement bázisú beltéri ragasztóanyag, fal-és padlóburkoló 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:**
Ásványi kötőanyag tartalmú ragasztóhabarcs csökkentett lecsúszással – C1T
- 4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint elérhetőségi címe:**
SC CESAL SA, RO 410605– Oradea, calea Borsului, 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 Vacarescu , nr. 162., sector 2, Bucuresti – NB 2011 kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából elkészítette az Első Típusvizsgálatot a **3-as rendszer alapján** és kiadta a 02.464/ 29.04.2015 számú Vizsgálati jelentést.
- 8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:**
Nem értelmezhető
- 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**
A termék nyilatkozat szerinti teljesítményei:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált Európai Szabvány
Tűzvédelmi besorolás	A1	SR EN 12004:2008
Nyitott idő, legalább 20 perc elteltével	$\geq 0,50 \text{ N/ mm}^2$	
Kezdeti tapadószilárdság	$\geq 0,50 \text{ N/ mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 0,50 \text{ N/ mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 0,50 \text{ N/ mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	$\geq 0,50 \text{ N/ mm}^2$	
Lecsúszás	0,50 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 Bonțe
Műszaki igazgató/Vállalati minőségirányítási vezető

Nagyvárad, 2016.05.01.