



Cesal[®]

by



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT szám. 029 /CPR/2016

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Cesal Premium Hydrolastik 2C**

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

Cesal Premium Hydrolastik 2C - Kétkomponensű vízszigetelő anyag

(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: Kétkomponensű vízszigetelő anyag.

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

Wytwornia Klejow i Zapraw Budowlanych SA Zgierz, Lengyelország

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 1504-2:2005**

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 02.12732/ 19.11.2012 számú Vizsgálati jelentést.

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

Nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Jellemzők	Vizsgálati szabvány	Előírt értékek	Nyilatkozott értékek
Látszólagos sűrűség kikeményedett állapotban	SR EN 1015-10:2002	-	1159 kg/m ³
Abszorbciós együttható kapilláris vízfelvétel következtében	SR EN 1015-18:2003	$W < 0,1 \text{ Kg/ m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	$0,021 \text{ Kg/ m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Tapadószilárdság, törés módja 28 napos korban, betonon	SR EN 1015-12 :2001	$\geq 0,8 (0,5)^b$ Rugalmas rendszer forgalmi terhelés nélkül	1,39 N/mm ²
Öregedésállóság 7 napos korban, 70°C-on betonon	SR EN 1062-11 :2002	$\geq 0,8 (0,5)^b$ Rugalmas rendszer forgalmi terhelés nélkül	1,05 N/mm ²
Tapadószilárdság betonon 25 fagyás-olvadási ciklus után	SR EN 1308 : 2008	$\geq 0,8 (0,5)^b$ Rugalmas rendszer forgalmi terhelés nélkül	0,81 N/mm ²
Vízállóság	SR EN 1928:2003	I osztály < 10mm	2,5 atm
Lineáris zsugorodás	SR EN 12617-1:2004	$\leq 0,3\%$	0,14%

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:

Nagyvárad, 2016.05.01.

ing. Diana Bonțe

Műszaki igazgató/Vállalati minőségirányítási vezető