



Cesal®

by



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám: 026/CPR/2016

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Cesal Premium Top Glet IPSOS – Glet pe bază de ipsos
Cesal Premium Top GIPSZ Glett – Gipsz bázisú glettanyag

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

**Cesal Premium Top GIPSZ Glett – Gipsz bázisú glettanyag
Simító glett beltéri fal felületek végső felületképzésére**

(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:

Gipszes vékony vakolat, befejező munkálatokhoz – C6/20-2 típus.

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. roda@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

7. esetén a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma: SR EN 13279-1: 2009

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 ga 02.269/ 19.11.2009 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 13279-1:2009
Legnagyobb szemcseméret	≤ 1,5 mm	
Kötés kezdete, perc	< 20	
Nyomószilárdság	≥ 2,0 N/ mm ²	
Hajlítószilárdság Ri	≥ 1,0 N/ mm ²	
Tapadószilárdság	≥ 0,1 N/ mm ²	
CaSO ₄ -tartalom	>50%	
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

Nagyvárad, 2016.05.01.

Műszaki igazgató/Vállalati minőségi irányítási vezető