

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termékekről szóló 305/2011/EU rendelet és annak módosítása tárgyában meghozott 574/2014/EU rendelete szerint

REVCO S1 MAX DoP-Hu-RSM/2026-1.0

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
REVCO S1 MAX
- 2. Felhasználás célja:**
Cementtartalmú csempe és burkolólap ragasztó, keresztirányú alakváltozásra képes csökkentett lecsúszással, meghosszabbított nyitott idővel rendelkező habarcs, (C2TES1) építési célokra.
- 3. A gyártó neve:**
SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.
info.sghu@saint-gobain.com
+3680-620-777
- 4. A meghatalmazott képviselő:**
-
- 5. Értékelési rendszer:**
AVCP 3
- 6.a Harmonizált szabványok**
EN 12004:2007+A1:2012
- 6.b Bejelentett szervezet:**
Technický a Skúšobný Ústav Stavebný n.o.,
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic
Jegyzőkönyv száma: 90-22-0124

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

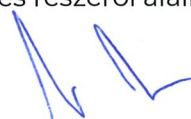
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált és egyéb vonatkozó műszaki előírások
Nagy kezdeti húzó-tapadó szilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Nagy húzó-tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Nagy húzó-tapadószilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Nagy húzó-tapadószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Meghosszabbított nyitott idő: húzó-tapadószilárdság (legalább 30 perc elteltével)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Lecsúszás	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Keresztirányú alakváltozás (lehajlás)	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Tűzvédelmi osztály	E*	

* Legalább D-s2, d0 tűzzel szembeni viselkedési osztályú, $\geq 680 \text{ kg/m}^3$ sűrűségű hordozó felületen maximum 20 mm rétegvastagságig.

8. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Hörömpöli Gábor
gyárvezető

Pilisvörösvár, 2026. 03. 10.