

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webersan plus 200 javítóvakolat  
**DoP-HU-SPL200-2.0**

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

SPL200 weber.san plus 200

**2. Felhasználás célja:**

Ásványi bázisú, hidrofóbizált javítóvakolat (R) falszáritó és sómegkötő hatással,  
javítóvakolat rendszer résztermékeként, épületek lábazati síkján, kézi-gépi felhordásra.

**3. A gyártók neve:**



Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.  
2085, Pilisvörösvár Bécsi út 07/5 hrsz.  
[www.weber-terranova.hu](http://www.weber-terranova.hu)

**4. A meghatalmazott képviselő:**

-

**5. Értékelési rendszer:**

AVCP 4

**6.a Harmonizált szabványok:**

EN 998-1:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (R)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
testsűrűség	$\geq 1200 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 998-1:2017
tapadószilárdság időjárási ciklusok után	$0,1 \text{ N/mm}^2$	
nyomószilárdság	CSIII	
hajlítószilárdság	$1,94 \text{ N/mm}^2$	
kapilláris vízfelvétel	$\geq 0,8 \text{ kg/m}^2$	
vízbehatolás	1mm	
páradiffúziós tényező ( $\mu$ )	$\leq 9,5$	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}} (P=50\%)$ ]	$0,35 \text{ W/(mK)}$	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}} (P=90\%)$ ]	$0,40 \text{ W/(mK)}$	
tűzvédelmi osztály	A1	

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

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Vágó Bálint  
műszaki értékesítő



Széplaki Imre  
Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési Vezető  
Minőségmegbízott

Pilisvörösvár, 2019-02-27