

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

weberKPS 231 lábazati alapvakolat  
**DoP-HU-231P-3.0**

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
231P

**2. Felhasználás célja:**  
Ásványi bázisú, mész cement kötésű (GP) általános alapvakolat, kézi felhordásra.

**3. A gyártók neve:**



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

**4. A meghatalmazott képviselő:**  
-

**5. Értékelési rendszer:**  
AVCP 4

**6.a Harmonizált szabványok:**  
MSZ EN 998-1:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**  
-

**7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények**

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
száraz testsűrűség	$\geq 1660 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 998-1:2017
nyomószilárdság	CS IV	
hajlítószilárdság	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$	
tapadószilárdság /töréskép	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2 /b$	
kapilláris vízfelvétel	W2	
páradiffúziós tényező ( $\mu$ )	15/35	
hővezetési tényező $\lambda_{10, \text{száraz}}$ (P=50%)	0,61 W/mK	
hővezetési tényező $\lambda_{10, \text{száraz}}$ (P=90%)	0,66 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:



**Göncz Gábor**  
gyárvezető

Pilisvörösvár, 2023-03-20