

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete  
az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása  
alapján a rendelet III. sz. Mellékletének alapulvételével az 5. és 8. sz. pontok kivételével

Termék neve: **weberKPS profi**  
TNY száma: **DoP-HU-151G-1.1**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **151G, weberKPS profi**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**151G, weberKPS profi. Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **MSZ EN 998-1:2017 Felhasználásra gépi, por alakú, cement- mész kötésű (GP) általános finomszemcsés alapvakolat, kézi felhordásra.**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:



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

5. -

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **4. Rendszer az EU rendelet V. melléklet 1.5. pontja alapján**

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: **Az EU rendelet V. melléklete 1.5 pontja alapján a bejelentett szervnek nincsenek feladatai.** (a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma)

**A gyártó kiadta az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan ellenőrzi.**

8. -

## 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
maximális szemcseméret	1 mm	MSZ EN 998-1:2017
testsűrűség	1248 kg/m <sup>3</sup>	
nyomószilárdság	CS I	
tapadószilárdság / töréskép	0,18 N/mm <sup>2</sup> / b	
tapadószilárdság időjárási ciklusok után	0,22 N/mm <sup>2</sup>	
hajlítószilárdság	0,74 N/mm <sup>2</sup>	
kapilláris vízfelvétel	W0	
Relatív páradiffúziós tényező ( $\mu$ )	6,4	
hővezetési tényező $\lambda_{10}$ , száraz (P=50%)	0,35 W/mK	
Tűzvédelmi osztály	A1	

Magyarázat a táblázattal kapcsolatban:

1. az 1. oszlop tartalmazza a fenti harmadik pontban megadott rendeltetés vagy rendeltetések harmonizált műszaki előírásban meghatározott alapvető jellemzőit;

2. az 1. oszlopban felsorolt valamennyi alapvető jellemzőre – a 6. cikkben meghatározott követelményeknek megfelelően – a 2. oszlop tartalmazza a nyilatkozat szerinti, szintekkel vagy osztályokkal, vagy leírás révén kifejezett teljesítményt. Ahol nem nyilatkoztak a teljesítményről, az "NPD" (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény) jelzés szerepel;

3. az 1. oszlopban felsorolt valamennyi jellemzőre a 3. oszlop az alábbiakat tartalmazza:

a) a megfelelő harmonizált szabvány hivatkozása és dátuma, illetve adott esetben a használt egyéni vagy megfelelő műszaki dokumentáció hivatkozási száma;

vagy

b) amennyiben rendelkezésre áll a megfelelő európai értékelési dokumentum hivatkozása és dátuma, valamint a vonatkozó európai műszaki értékelés hivatkozási száma.

**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 és részéről aláíró személy:



Vágó Bálint  
műszaki értékesítő



Széplaki Imre  
Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési Vezető  
Minőségmegbízott

Pilisvörösvár, 2018. július 26.