

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján a rendelet és annak módosítása tárgyában meghozott 574/2014/EU rendelet III. sz. Mellékletének alapulvételével az 5. és 8. sz. pontok kivételével

Termék neve: **weberter pearl** vékonyrétegű nemesvakolat finom/  
gördülőszemcsés  
TNY száma: **DoP-HU-302F/G-2.0**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**302F/G, weberter pearl. Gyártási dátum a termék csomagolásán**

2. Felhasználás célja: Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **Felhasználásra kész, por alakú színes, vékonyrétegű nemesvakolat, kézi felhordásra, dörzsölt felületképzésre**

3. 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)

4. A meghatalmazott képviselő: -

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

6a. Az **MSZ EN 998-1:2017** számú szabvány alapján, a gyártó kiadta az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan ellenőrzi.

6b. -

## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok (CR)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
testsűrűség	1349 Kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 998-1:2017
nyomószilárdság	CS II	
tapadószilárdság / töréskép	≥ 0,10 N/mm <sup>2</sup> / A	
kapilláris vízfelvétel	W1	
páradiffúziós tényező (μ)	≤13	
hővezetési tényező λ <sub>10, száraz</sub> (P=50%)	0,40 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.

**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



Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési Vezető  
Minőségmegbízott

Pilisvörösvár, 2019. február 7.