

## 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.

## 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: **weber.pas mozaik díszítő- és lábazati vakolat**  
TNY száma: **DoP-HU-0404-1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **0404, weber.pas mozaik**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**weber.pas mozaik díszítő- és lábazati vakolat finomszemcsés. Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **MSZ EN 15824:2009 Felhasználásra kész, pasztaszerű, fagyálló, színes lábazatot védő és dekorációs vékonyvakolat, kézi felhordásra, glettelt felületképzésre.**
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**

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 (CR)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
páraáteresztő képesség	$V_2$	MSZ EN 15824:2009
vízfelvétel	$W_3$	
tapadószilárdság	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
hővezető képesség ( $\lambda_{10}$ , száraz P=50%)	0,75	
Tűzvédelmi osztály	F	

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;

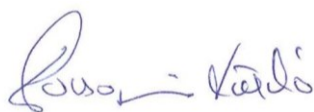
vagy

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:



Pozsonyi László  
alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
kutató-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.

## 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: **weber N2443 N homlokzatfesték**  
TNY száma: **DoP-Hu-N2443N – 1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **2443, weber N2443N**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **2443, weber N2443N homlokzatfesték. Gyártási dátum a termék csomagolásán**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **ÉME: A-9/1998 Felhasználásra kész, folyékony akrilgyanta kötésű, vízes bázisú homlokzatfesték.**
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**

5. -
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **3. Rendszer az 1.4. pont alapján**
7. Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113. Budapest, Diószegi út 37. Notified body number 1415**  
(a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma)  
**A bejelentett szervezet kiadta az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan ellenőrzi.**

8. –

### 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált és egyéb vonatkozó műszaki előírások
vízáteresztés	W3	MSZ EN 1062-1:2004
páraáteresztés	V1	MSZ EN 1062-1:2004
tapadószilárdság betonon	$\geq 1\text{N/mm}^2$	MSZ EN ISO 4624:2003
Tűzvédelmi osztály	F	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010

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:



Pozsonyi László  
alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
kutatás-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.

## 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: **weber F100 szilikát műemlék homlokzatfesték**  
TNY száma: **DoP-Hu-A100 –1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A100, weber F100**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**A100, weber F100 szilikát műemlék homlokzatfesték . Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **ÉMI-TÜV: 2006/2-00232. Feldolgozásra kész, folyékony, vízzel hígítható ásványi bázisú homlokzatfesték, elsősorban műemlék jellegű épületek felújítására.**
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: **3. Rendszer az 1.4. pont alapján**
7. Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
**ÉMI –TÜV SÜD Kft. KERMI Osztály: 1043. Budapest, Dugonics út 11. Notified body number 1417.**  
(a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma)  
**A bejelentett szervezet kiadta az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan ellenőrzi.**
8. –

## 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált és egyéb vonatkozó műszaki előírások
vízáteresztés	W3	MSZ EN 1062-1:2004
páraáteresztés	magas, 635g/m <sup>2</sup> /nap	MSZ EN ISO 7783-2:2000
tapadószilárdság rostcementen	≥1N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 4624:2003
Tűzvédelmi osztály	F	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010

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:



Pozsonyi László  
alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
kutató-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

weberniv estrich  
**DoP-HU-900P-2.0**

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

P900; 900P

**2. Felhasználás célja:**

Cementtartalmú estrich szárazhabarcs, padozatok készítésére,  
CT-C20-F7 szabvány szerinti besorolással építési célokra.

**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 13813:2003

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (G)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Száraz testsűrűség	$\geq 2000 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 13813:2003
Nyomószilárdság	$\geq 20 \text{ mm}^2$	
Hajlítószilárdság	$\geq 7,0 \text{ N/mm}^2$	
Kapilláris vízfelvétel 90 perc után	$0,25 \text{ kg/m}^2$	
Tűzvédelmi osztály	A1	
Korrozív anyagok kibocsátása	CT	
Vízáteresztőképesség	NPD	
Hőszigetelés	NPD	
Vegyszerállóság	NPD	
Hangelnyelés	NPD	
Páraáteresztőképesség	NPD	
Kopásállóság	NPD	

NPD: No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény.

## 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, 2023-05-03

## 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: **weber F055 szilikon homlokzatfesték**  
TNY száma: **DoP-Hu-F055 –1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **F055, weber F055**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**F055, weber F055 szilikon homlokzatfesték . Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **ÉMI-TÜV: E-2009/00023-1. Feldolgozásra kész, folyékony ásványi bázisú, vízzel hígítható homlokzatfesték.**
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: **3. Rendszer az 1.4. pont alapján**
7. Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
**ÉMI –TÜV SÜD Kft. KERMI Osztály: 1043. Budapest, Dugonics út 11. Notified body number 1417.**  
(a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma)  
**A bejelentett szervezet kiadta az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan ellenőrzi.**
8. –

## 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált és egyéb vonatkozó műszaki előírások
vízáteresztés	$\leq 0,8 \text{ kg/h}^{1/2}/\text{m}^2$	MSZ EN 1062-1:2004
páraáteresztés	$\geq 350\text{g}/\text{m}^2/\text{nap}$	MSZ EN ISO 7783-2:2000
tapadószilárdság rostcementen	$\geq 2\text{N}/\text{mm}^2$	MSZ EN ISO 4624:2003
Tűzvédelmi osztály	F	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010

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:



Pozsonyi László  
alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
kutató-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.

## 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: **weber.therm primer vékonyvakolat alapozó**  
TNY száma: **DoP-Hu-G700 –1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **G700, weber.therm primer**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **G700, weber.therm primer vékonyvakolat alapozó. Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **ÉME:A-2497/2009. Feldolgozásra kész, alapozó folyadék vékonyvakolatok alapjainak előkészítésére, különböző színben.**
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 1.5. pont alapján**
7. Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113. Budapest, Diószegi út 37. Notified body number 1415**

(a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma)

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

8. –

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált és egyéb vonatkozó műszaki előírások
sűrűség	1,2-1,3 g/cm <sup>3</sup>	MSZ EN ISO 2811
szárazanyag tartalom	33-39%	MSZ EN 480-8
Tűzvédelmi osztály	F	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010

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:



Pozsonyi László  
alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
kutatás-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

weberKPS classic  
**DoP-HU-151K-1.0**

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

151K

**2. Felhasználás célja:**

Általános felhasználású kültéri/beltéri vakolóhabarcs.

**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:**

EN 998-1

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
szemcsenagyság	$\leq 1 \text{ mm}$	MSZ EN 998-1:2017
halmazsűrűség	$\geq 1350 \text{ kg/m}^3$	
nyomószilárdság	$1,71 \text{ N/mm}^2 - \text{CSI}$	
hajlítószilárdság	$\leq 0,55 \text{ N/mm}^2$	
kapilláris vízfelvétel	$\geq 1,01 \text{ kg/m}^2 - W_c 0$	
megszilárdult habarcs testsűrűsége	$\geq 1518 \text{ kg/m}^3$	
páradiffúziós ellenállási tényező ( $\mu$ )	5/20	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}} (P=50\%)$ ]	0,54 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 vezető



Széplaki Imre  
Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési  
Vezető

Pilisvörösvár, 2021-08-02



## 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

## 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-1.0**

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 998-1:2011 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 998-1:2011
testsűrűség	≥1300 kg/m <sup>3</sup>	
nyomószilárdság	CS I	
tapadószilárdság / töréskép	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> / B	
kapillaris vízfelvétel	W0	
Relatív páradiffúziós tényező (μ)	5/20	
hővezetési tényező λ <sub>10, száraz</sub> (P=50%)	0,33 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. május 2.

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

weber.col marmo plus  
**DOP-HU-F614RO-1.0**

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

F614RO weber.col marmo plus

**2. Felhasználás célja:**

Cementtartalmú csempe és burkolólap ragasztó, keresztirányú alakváltozásra képes csökkentett lecsúszással, meghosszabbított nyitott idővel rendelkező habarcs, (C2TES1) építési célokra.

**3. A gyártók neve:**



Saint-Gobain Construction Products România S.R.L  
Calea Floreasca nr. 165,  
One United Tower, etaj 10, Sector 1, București,  
[www.ro.weber](http://www.ro.weber)

**4. A meghatalmazott képviselő:**

-

**5. Értékelési rendszer:**

AVCP 3

**6.a Harmonizált szabványok:**

MSZ EN 12004:2007 + A1:2012

**6.b Bejelentett szervezet:**

Institutul National de Cercetare - Dezvoltare in Constructii, Urbanism si Dezvoltare  
Teritoriala Durabila - URBAN-INCERC, Notified body number: 1841

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

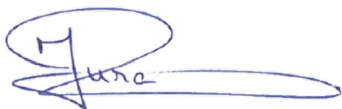
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Kezdeti tapadószilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 12004:2007 + A1:2012
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Meghosszabbított nyitott idő: húzási tapadószilárdság (legalább 30 perc elteltével)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Lecsúszás	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Keresztirányú alakváltozás (lehajlás)	$\geq 2,5 \text{ mm}$ és $< 5 \text{ mm}$	
Tűzvédelmi osztály	E	

## 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:

A gyártó nevében aláírta:  
Termékfejlesztési vezető  
**Ramona Jura**



Torda, 31-03-2022

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webertec brick dísztéglafalazó - és fugázóhabarcs  
**DoP-HU-P758A-3.0**

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
P758A

**2. Felhasználás célja:**  
Felhasználásra kész, por alakú, gyári normál (G) falazóhabarcs belső és külső dísztéglafalakhoz, oszlopokhoz.

**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 998-2:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**  
-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
száraz testsűrűség	$\geq 1700 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 998-2:2017
nyomószilárdság	M15	
hajlítószilárdság	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$	
kezdeti nyírószilárdság	NPD	
kapilláris vízfelvétel	$0,08 \text{ kg/m}^2$	
páradiffúziós tényező ( $\mu$ )	15/35	
hővezetési tényező $\lambda_{10, \text{száraz}}$ (P=50%)	$0,61 \text{ W/mK}$	
nyomószilárdság fagyasztási olvasztási ciklus után	NPD	
hajlítószilárdság fagyasztási olvasztási ciklus után	NPD	
Tűzvédelmi osztály	A1	

NPD = No performance determined (Nincs meghatározott teljesítőképesség)

## 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



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webertec glass üvegtégla falazó- és fugázóhabarcs  
**DoP-HU- P758U-3.0**

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

P758U

**2. Felhasználás célja:**

Felhasználásra kész, por alakú, gyári normál (G) falazóhabarcs üvegtégla falakhoz.

**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 998-2:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
száraz testsűrűség	$\geq 1550 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 998-2:2017
nyomószilárdság	M10	
hajlítószilárdság	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	
kezdeti nyírószilárdság	NPD	
kapilláris vízfelvétel	$0,08 \text{ kg/m}^2$	
páradiffúziós tényező ( $\mu$ )	5/20	
hővezetési tényező $\lambda_{10, \text{száraz}}$ (P=50%)	$0,45 \text{ W/mK}$	
nyomószilárdság fagyasztási olvasztási ciklus után	NPD	
hajlítószilárdság fagyasztási olvasztási ciklus után	NPD	
Tűzvédelmi osztály	A1	

NPD = No performance determined (Nincs meghatározott teljesítőképesség)

## 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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webermix M2.5 falazóhabarcs  
**DoP-HU-P763-3.0**

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

P763

**2. Felhasználás célja:**

Felhasználásra kész, por alakú, gyári normál (G) falazóhabarcs, amelyet a szerkezeti követelményeknek megfelelően bel- és kültérben alkalmaznak.

**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 998-2:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (G)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Testsűrűség	$\geq 1800 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 998-2:2017
Nyomószilárdság	M 2,5	
Hajlítószilárdság	$3,5 \text{ N/mm}^2$	
Kapilláris vízfelvételi együttható 90 perc után,	$1,1 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Kapilláris vízfelvételi együttható 24 óra után,	$20,74 \text{ kg/m}^2$	
Páradiffúziós tényező ( $\mu$ )	15/35	
Hővezetési tényező $\lambda_{10, \text{száraz}}$ (P=50%)	0,89 W/mK	
Klorid-tartalom	0,006 (m/m%)	
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, 2019-04-12

## 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: **weber.pas silicate vékonyvakolat**  
TNY száma: **DoP-HU-R410/R910/R510-1.0.**

1. terméktípus A egyedi azonosító kódja: **R410/R910/R510, weber.pas silicate**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **R410/R910/R510 weber.pas silicate vékonyvakolat közép- /finom- /gördülőszemcsés. Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **MSZ EN 15824:2009 Felhasználásra kész, pasztaszerű, színes vékonyvakolat, kézi felhordásra, dörzsölt felületképzésre.**
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 (CR)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
páraáteresztő képesség	$V_1$	MSZ EN 15824:2009
vízfelvétel	$W_2$	
tapadószilárdság	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
hővezető képesség ( $\lambda_{10}$ , száraz P=50%)	0,67	
Tűzvédelmi osztály	C	

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;

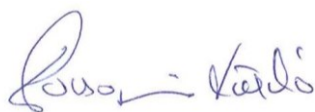
vagy

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:



Pozsonyi László  
alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
kutatás-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.



## 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: **weber.pas silicon vékonyvakolat**  
TNY száma: **DoP-HU-R920/R420-1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **R920/R420, weber.pas silicon**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **R920/R420 weber.pas silicon vékonyvakolat finom- /gördülőszemcsés. Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **MSZ EN 15824:2009 Felhasználásra kész, pasztaszerű, színes vékonyvakolat, kézi felhordásra, dörzsölt felületképzésre.**
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**

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 (CR)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
páraáteresztő képesség	$V_1$	MSZ EN 15824:2009
vízfelvétel	$W_2$	
tapadószilárdság	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
hővezető képesség ( $\lambda_{10}$ , száraz P=50%)	0,67	
Tűzvédelmi osztály	C	

Magyarázat a táblázattal kapcsolatban:

- az 1. oszlop tartalmazza a fenti harmadik pontban megadott rendeltetés vagy rendeltetések harmonizált műszaki előírásban meghatározott alapvető jellemzőit;
- 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;
- az 1. oszlopban felsorolt valamennyi jellemzőre a 3. oszlop az alábbiakat tartalmazza:
  - a megfelelő harmonizált szabvány hivatkozása és dátuma, illetve adott esetben a használt egyéni vagy megfelelő műszaki dokumentáció hivatkozási száma;
 vagy
  - 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:



Pozsonyi László  
alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
kutatás-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.

## 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: **weber.pas aquaSIL vékonyvakolat**  
TNY száma: **DoP-HU-R930/430-1.2.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **R930/R430, weber.pas aquaSIL**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **R930/R430 weber.pas aquaSIL vékonyvakolat finomszemcsés, gördülőszemcsés. Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **MSZ EN 15824:2009 Felhasználásra kész, pasztaszerű, színes vékonyvakolat, kézi felhordásra, dörzsölt felületképzésre.**
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 (CR)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
páraáteresztő képesség	$V_1$	MSZ EN 15824:2009
vízfelvétel	$W_2$	
tapadószilárdság	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
hővezető képesség ( $\lambda_{10}$ , száraz P=50%)	0,86	
Tűzvédelmi osztály	C	

Magyarázat a táblázattal kapcsolatban:

- az 1. oszlop tartalmazza a fenti harmadik pontban megadott rendeltetés vagy rendeltetések harmonizált műszaki előírásban meghatározott alapvető jellemzőit;
- 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;
- az 1. oszlopban felsorolt valamennyi jellemzőre a 3. oszlop az alábbiakat tartalmazza:
  - a megfelelő harmonizált szabvány hivatkozása és dátuma, illetve adott esetben a használt egyéni vagy megfelelő műszaki dokumentáció hivatkozási száma;
 vagy
  - 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  
kutató-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2017. június 21.

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

weberpas 15

**DoP-HU-R972/R572/R472-2.2**

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

R972, R572, R472

**2. Felhasználás célja:**

Szerves kötőanyagú vakolat külső és belső falakon, mennyezeteken, oszlopokon és válaszfalakon.

**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 15824:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
NB-CPR 305/2011 EU - Nr. 1415.

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
tapadószilárdság betonon	$\geq 0,3$ MPa	MSZ EN 15824:2017
tapadószilárdság betonon időjárási ciklusok után	$\geq 0,3$ MPa	
vízáteresztő képesség	$W_1$	
páraáteresztő képesség	$V_1$	
hővezetési tényező (P=50%)	1,03 W/mK	
hővezetési tényező (P=90%)	1,13 W/mK	
tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	

## 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 vezető



**Széplaki Imre**  
kutatás-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

**Pilisvörösvár, 2022-07-08**

## 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: **weberpas silicaSOL vékonyvakolat**  
TNY száma: **DoP-HU-R980-1.2**

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:

**R980, R480, weberpas silicaSOL finom és gördülő szemcsés vékonyvakolat. Gyártási dátum a termék csomagolásán.**

2. Felhasználás célja: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **Felhasználásra kész, pasztaszerű, színes vékonyvakolat, 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. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 15824**

6b. Bejelentett szervezet: Az EU rendelet V. melléklete 1.5 pontja alapján a bejelentett szervnek nincsenek feladatai. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan ellenőrzi.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok (CR)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
páraáteresztő képesség	$V_1$	MSZ EN 15824:2009
vízfelvétel	$W_2$	
tapadószilárdság	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$	
hővezető képesség ( $\lambda_{10}$ , száraz P=50%)	0,86	
Tűzvédelmi osztály	C	

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, 2018. október 2.

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

weberpas topDRY  
**DoP-HU-R990/R592/R492/R593/R493-4.1**

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

R990, R592, R492, R593, R493

**2. Felhasználás célja:**

Szerves kötőanyagú vakolat külső és belső falakon, mennyezeteken, oszlopokon és válaszfalakon.

**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 15824:2009

**6.b Bejelentett szervezet:**

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
NB-CPR 305/2011 EU - Nr. 1415.



## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
tapadószilárdság betonon	$\geq 0,3$ MPa	MSZ EN 15824: 2009
tapadószilárdság betonon időjárási ciklusok után	$\geq 0,3$ MPa	
vízáteresztő képesség	W <sub>2</sub>	
páraáteresztő képesség	V <sub>2</sub>	
hővezetési tényező (P=50%)	0,99 W/mK	
hővezetési tényező (P=90%)	1,08 W/mK	
tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	

## 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:



**Gőncz Gábor**  
gyárvezető

Pilisvörösvár, 2023-07-13

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webersan evoluzione  
**DoP-HU- SE200-3.0**

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

SE200

**2. Felhasználás célja:**

Ásványi bázisú, hidrofóbizált alapvakolat (GP) falszárító és sómegkötő tulajdonságokkal,  
kézi-gépi 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:**

EN 998-1:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
szemcsenagyság	≤ 2,0 mm	MSZ EN 998-1:2017
száraz testsűrűség	≥ 1000 kg/m <sup>3</sup>	
nyomószilárdság	CSII	
hajlítószilárdság	1,77 N/mm <sup>2</sup>	
kapillaris vízfelvétel	≥ 2,68 kg/m <sup>2</sup>	
vízbehatolás	5 mm	
páradiffúziós tényező (μ)	5/20	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10,sz\acute{a}raz}$ (P=50%)]	0,25 W/(mK)	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10,sz\acute{a}raz}$ (P=90%)]	0,27 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 Vezető



**Széplaki Imre**  
Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési Vezető

**Pilisvörösvár, 2022-12-12**

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webersan presto 100  
**DoP-HU-SPR100-3.0**

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

SPR100

**2. Felhasználás célja:**

Ásványi bázisú, mész cement kötésű (GP) általános alapvakolat, falszárító és sómegkötő tulajdonságokkal, 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:**

EN 998-1:2017

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
szemcsenagyság	≤ 3 mm	MSZ EN 998-1:2017
nyomószilárdság	CSIV	
száraz testsűrűség	≥ 1700 kg/m <sup>3</sup>	
hajlítószilárdság	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>	
kapilláris vízfelvétel	Wc0	
páradiffúziós tényező (μ)	5/20	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}} (P=50\%)$ ]	0,45 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 Vezető



**Széplaki Imre**  
Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési Vezető

Pilisvörösvár, 2023-01-16

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webersan presto 200  
**DoP-HU-SPR200-3.1**

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

SPR200

**2. Felhasználás célja:**

Ásványi bázisú javítóvakolat falszárító és sómegkötő hatással.

**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:**

EN 998-1

**6.b Bejelentett szervezet:**

-

## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (R)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
szemcseméret	≤ 3 mm	EN 998-1:2016
testsűrűség	≥ 1000 kg/m <sup>3</sup>	
nyomószilárdság	CSII	
hajlítószilárdság	0,62 N/mm <sup>2</sup>	
kapilláris vízfelvétel	1,48 kg/m <sup>2</sup>	
vízbehatolás	≤ 5mm	
páradiffúziós tényező (μ)	≤ 15	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}}$ (P=50%)]	0,27 W/mK	
hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}}$ (P=90%)]	0,30 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**  
alkalmazástechnikai vezető



**Széplaki Imre**  
kutató-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2020-04-06

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

webersan presto 300  
**DoP-HU-SPR300-3.0**

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

SPR300

**2. Felhasználás célja:**

Általános felhasználású kültéri/beltéri vakolóhabarcs

**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:**

EN 998-1

**6.b Bejelentett szervezet:**

-



## 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok (GP)	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Testsűrűség	$\geq 1700 \text{ kg/m}^3$	EN 998-1:2016
Nyomószilárdság	CSI	
Tűzvédelmi osztály	A1	
Kapilláris vízfelvétel	W0	
Tapadószilárdság / töréskép	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ B	
Páradiffúziós tényező ( $\mu$ )	$\leq 8$	
Hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}} (P=50\%)$ ]	$\leq 0,75 \text{ W/mK}$	
Hővezetési tényező [ $\lambda_{10, \text{száraz}} (P=90\%)$ ]	$\leq 0,84 \text{ W/mK}$	

## 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  
Alkalmazástechnikai vezető



Széplaki Imre  
Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési  
Vezető

Pilisvörösvár, 2020-04-06