

## 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.