

## 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 M765 mineral ragasztó**  
TNY száma: **DoP-HU-M765 –1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **M765, weber M765**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**M765, weber M765 mineral ásványgyapot lapos hőszigetelő rendszer ragasztó.**  
**Gyártási dátum a termék csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **A-55/2013. Ásványgyapot lapos hőszigetelő rendszer ragasztó- és üvegszövet beágyazó habarcs.**
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: **2+. Rendszer az 1.3. 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
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és szigetelő anyag között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 0,03$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004/2000
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és alapfelület között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,25$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 0,25$ N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004/2000
Tűzvédelmi osztály	F	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010
Fagyállóság szilárdságcsökkenés 25 ciklus után	$\leq 20\%$	EN 12808-3: 2002

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. október 15.