

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 –2.1.**

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-93/2013. 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

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
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és szigetelő anyag között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ vagy, saját anyagában szakad a hőszigetelő lap	ETAG 004/2000
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és alapfelület között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ vagy, saját anyagában szakad a hőszigetelő lap	ETAG 004/2000
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010
Fagyállóság szilárdságcsökkenés 25 ciklus után	$\leq 20\%$	EN 12808-3: 2002

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, 2015. május.22..