

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. pontok kivételével

Termék neve: **weber 750 KPS építési ragasztó**
TNY száma: **DoP-Hu-M750-1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **M750, weber750 KPS**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **M750, weber 750 KPS lap ragasztó. 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-102/2008, Vakolóprofilok, egyéb horonyban vezetett épületgépészeti vezetékek rögzítésére.**
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 EU rendelet V. melléklet 1.4. pontja 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 ² $\geq 0,03$ N/mm ² $\geq 0,08$ N/mm ²	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 ² $\geq 0,08$ N/mm ² $\geq 0,25$ N/mm ²	ETAG 004/2000
Tűzvédelmi osztály	A1	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
kutató-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.