

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.tec 922(Plastikol UDM 2S) bitumenes szigetelő massa**

TNY száma: **DoP-HU-DE258106-1.0**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DE258106 weber.tec 922 (Plastikol UDM 2S)**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **DE258106 weber.tec 922 (Plastikol UDM 2S), Gyártási dátum a termék csomagolásán**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **EME: A-804/1997 Kétkomponensű műanyag-bitumenes szigetelő massa, épületek, műtárgyak talajpára, talajnedvesség és talajvíz elleni szigetelésként. Táblás hőszigetelések ragasztására.**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:



Saint-Gobain Weber GmbH (Németország)
D-45711 Datteln, Lohstraße 61
www.sg-weber.de

5. -
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer: **3 Rendszer 1.4. pont alapján**
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: : **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 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 műszaki előírások/vizsgálati módszer
Sűrűség	0,95-1,00 g/cm ³	MSZ EN ISO 3838:2004
Száradási idő	2-3 óra	MSZ EN 527-3
Rétegvastagság vagy felhasznált anyagmennyiség	2-8kg/m ² felhasználástól függően	gyártói adat
Húzó-tapadószilárdság (betonon)	0,79 N/mm ²	ÉMI módszer
Vízáróság 400 kPa-on 3,0mm rétegvastagságban	megfelelő	MSZ EN 1928:2001
Repedésáthidaló képesség (23 °C-on)	min. 2 mm	ÉMI módszer
Hőállóság	min 150 °C	MSZ 135-1
Hideghajlíthatóság	+5 °C	MSZ 135-1
Tűzveszélyességi besorolás	„D” Tűz és robbanásveszélyes”	MSZ EN 22719:1995

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.