

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 824 (Superflex D1) cementkötésű vízszigetelő habarcs**

TNY száma: **DoP-HU-DE224799-1.0**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DE224799 weber.tec 824 (Superflex D1)**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **DE224799 weber.tec 824 (Superflex D1), Gyártási dátum a termék csomagolásán**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **ÉME: A-1229/1999 Rugalmas, egykomponensű, cementkötésű, szálerősített vízszigetelő habarcs.**
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: **2+. Rendszer 1.3. 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
Tapadó szilárdság -28 nap normál klímán tárolva -nedves tárolás után	min. 0,9 N/mm ² min. 0,8 N/mm ²	MSZ EN 1348
Szakítószilárdság 28 nap után (vastagság 3mm, szélesség 10 mm)	min. 1,0 N/mm ²	MSZ EN 527-3
Szakadási nyúlás (vastagság 3mm, szélesség 10 mm)	min. 10%	MSZ EN 527-3
Vízáró képesség	2 mm vastagságban max. 5m vízoszlop magasság 3mm vastagságban max. 15 m vízoszlop magasság	IBH Merkblatt (MSZ EN 14891)
Rétegvastagság vagy felhasznált anyagmennyiség	1,45 kg/mm/m ²	gyártói adat
Maximális szemcseméret	0,5 mm	MSZ EN 1015-1
Tűzvédelmi osztály	E	MSZ EN 13501- 1:200+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
kutatás-fejlesztési és minőségellenőrzési vezető

Pilisvörösvár, 2013. július 1.