

## 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 Superflex D2 (Superflex D2) vegyi és hidraulikus gyorskötésű szigetelő habarcs**

TNY száma: **DoP-HU-SuperfleD2-1.0**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DE224793**  
**DE269142 weber.tec SuperflexD2 (Superflex D2)**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **DE224793 DE269142 weber.tec SuperflexD2 (Superflex D2), Gyártási dátum a termék csomagolásán**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: : **ÉMI-TÜV: E-264633-1 Rugalmas, kétkomponensű, vegyi és hidraulikus gyorskötésű 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](http://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-TÜV SÜD Kft. KERMI Osztály, 1043 Budapest, Dugonics út 11. Notified body number 1417** (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	min. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 1348
Szakítószilárdság erő	93,24 N	MSZ EN 527-3
Szakadási nyúlás	37,76%	MSZ EN 527-3
Vízáteresztés, w	0 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> kis vízáteresztő képességű	MSZ EN 1062-3:2000
Rétegvastagság vagy felhasznált anyagmennyiség	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	gyártói adat
pH érték: (vizes szuszpenzióban)	4,9	MSZ ISO 787-9:1993

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.