

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.therm THR rendszer**
TNY száma: **DoP-HU-A-93/2013 –1.0.**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **A-93/2013, weber.therm**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **A-93/2013, weber.therm THR rendszer. Gyártási dátumok a termékek csomagolásán.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban: **NMÉ: A-93/2013 EPS rendszer (EPS, grafitadalékos EPS); kompozit rendszer (AL lappal kiegészített EPS, grafitadalékos EPS); mineral rendszer (AL lapos), re-nova rendszer ((8+12)cm meglévő THR-re rátett homlokzati hőszigetelő rendszer.**
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: **2⁺ rendszer az 1.3. 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 üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványát. A gyártó elkészítette az első típusvizsgálatot és üzemi gyártásellenőrzést folyamatosan végzi.
8. –
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált és egyéb vonatkozó műszaki előírások
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és a szigetelőanyag között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004/2000

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált és egyéb vonatkozó műszaki előírások
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és az EPS szigetelőanyag között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004/2000
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és alapfelület között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004/2000
Tűzvédelmi osztály	B-s2, d0 (EPS lappal) A2-s1, d0 (AI lappal)	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010 MSZ EN 13823:2011 MSZ EN ISO 11925-2:2011
Homlokzati tűzterjedési hat.érték	≥ 45 perc	MSZ 14800-6:2009
Fagyállóság vízfelvétel 24 óra után szilárdságcsökkenés 25 ciklus után	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ $\leq 20\%$	ETAG 004/2000
Vízfelvétel	$\leq 2,3 \text{ kg/m}^2$	ETAG 004/2000
Útessel szembeni ellenállás földszint/emelet	I. / III.kategória	ETAG 004/2000
Behatolási ellenállás	$\geq 387\text{N}$	MSZ EN 13498:2003
Páraáteresztés (alapréteg/fedőréteg) μ egyenértékű légréteg vtg.	≤ 64 $\leq 0,3\text{m}$	ETAG 004/2000
Hőszigetelő anyag hővezetési ellenállása R	$\geq 1,0 \text{ m}^2\text{K/W}$	ETAG 004/2000

Magyarázat a táblázattal kapcsolatban:

- az 1. oszlop tartalmazza a fenti harmadik pontban megadott rendeltetés vagy rendeltetések harmonizált műszaki előírásban meghatározott alapvető jellemzőit;
- 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;
- az 1. oszlopban felsorolt valamennyi jellemzőre a 3. oszlop az alábbiakat tartalmazza:
 - a megfelelő harmonizált szabvány hivatkozása és dátuma, illetve adott esetben a használt egyéni vagy megfelelő műszaki dokumentáció hivatkozási száma;
 - 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, 2016. ápr. 15.