

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termékekről szóló 305/2011/EU rendelet és annak módosítása tárgyában
meghozott 574/2014/EU rendelete szerint

webertherm teljes hőszigetelő rendszer DoP-HU-A-93/2013 –2.2

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

A-93/2013_2020.08.24.

2. Felhasználás célja:

Teljese hőszigetelő rendszerek épületek határoló szerkezeteinek hőszigetelési munkáihoz. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó építőipari műszaki engedély előírásaival összhangban az alrendszerek megnevezése:

- webertherm EPS (fehér és grafitos)
- webertherm kompozit
- webertherm mineral
- webertherm prestige
- webertherm 1M
- webertherm re-nova PLUS

3. A gyártók neve:



Saint-Gobain Hungary Kft.
2085, Pilisvörösvár Bécsi út 07/5 hrsz.
www.hu.weber

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Értékelési rendszer:

AVCP 2+

6.a Harmonizált szabványok:

-

6.b Bejelentett szervezet:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 2000. Szentendre, Dózsa Gy.
út 26. Notified body number 1415. Tanúsítvány szám: 20-CPR-95-(C-46/2013) Kiadás
dátuma: 2020.10.27. NMÉ száma: A-93/2013_2020.08.24.

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vonatkozó műszaki előírások
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és a szigetelőanyag között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	A-93/2013_2018.12.14.
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és az EPS szigetelőanyag között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Tapadó szilárdság a ragasztó habarcs és alapfelület között, szárazon nedvesen (2 óra szárítás után) nedvesen (7 nap szárítás után)	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Tűzvédelmi osztály	B-s2, d0 (EPS lappal) A2-s1, d0 (AI lappal)	
Homlokzati tűzterjedési hat.érték (kivéve webertherm prestige)	≥ 45 perc	
Fagyállóság vízfelvétel 24 óra után szilárdságcsökkenés 25 ciklus után	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ $\leq 20\%$	
Vízfelvétel	$\leq 2,3 \text{ kg/m}^2$	
Ütéssel szembeni ellenállás földszint/emelet	I. / III.kategória	
Behatolási ellenállás	$\geq 387\text{N}$	
Páraáteresztés (alapréteg/fedőréteg) μ egyenértékű légréteg vtg.	≤ 64 $\leq 0,3\text{m}$	
Hőszigetelő anyag hővezetési ellenállása R	$\geq 1,0 \text{ m}^2\text{K/W}$	

8. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Vágó Bálint
Műszaki Vezető



Széplaki Imre
Kutatás-fejlesztési és Minőségellenőrzési Vezető

Pilisvörösvár, 2021-08-05