

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § szerint

Nr. PR007-20191025

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

PR007; PR010; PR011

2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: LOT számot lásd a csomagoláson.

3. Felhasználás célja(i):

A préselt merev profilok az ablakok szigetelési szinten történő rögzítésére és tömítésére.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és kapcsolattartási címe a 11. cikk (5) bekezdésével összhangban:

Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Straße 1
D-92439 Bodenwöhr

5. Szükség esetén annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és elérhetősége, akit a 12. cikk (2) bekezdésével összhangban megbízott:

Nem releváns

6. A teljesítmény állandóságának felmérésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

3-as rendszer

Európai Műszaki Engedély: ETA-19/0192

Műszaki értékelő testület: Deutsches Institut für Bautechnik

Bejelentett szervezet: FIW München, Kennnummer 0751

7. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
Éghetőség	E osztály	DIN EN 13501-1
Hővezető képesség	$\lambda D \text{ W/(m}^2\text{K)}$	DIN EN 12667
	20 mm < d ≤ 40 mm	0,083
	40 mm < d ≤ 60 mm	0,085
	60 mm < d ≤ 80 mm	0,088

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
A nedvesség átszámítása		DIN EN ISO 10456
tömegfüggő nedvességtartalom		
23°C / 50% rel. páratartalom	$U_{23/50} = 0,017$	
23°C / 80% rel. páratartalom	$U_{23/80} = 0,028$	
tömegfüggő páratartalom- együttható	$fU = 2,86$	
A nedvességtartalom átváltási tényezője	$F_m (23/50-23/80) = 1,03$	
Nyomószilárdság	$\geq 7100 \text{ kPa}$	EN 826
Vízfelvétel	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Nedvességfelvétel (Deszorpció)	$\leq 3,0 \text{ Masse-\%}$	EN ISO 12571
Vízgőz diffúzió	8μ	EN 12086
Méret stabilitás	A teljesítmény nincs értékelve	
A lemez síkjára merőleges szakítószilárdság	A teljesítmény nincs értékelve	
Sűrűség	$550 +40/-40 \text{ kg/m}^3$	EN 1602
Névleges vastagság	$20 - 80 \pm 1 \text{ mm}$	EN 823
Névleges hossz	$\leq 6000 \pm 8 \text{ mm}$	EN 822
Névleges szélesség	$\leq 1350 \pm 5 \text{ mm}$	EN 822
Négyszögletűség	$\leq 2 \text{ mm/m}$	EN 824
Egyenesség	$\leq 2 \text{ mm}$	EN 825
Hajlítószilárdság	A teljesítmény nincs értékelve	
Nyírószilárdság	A teljesítmény nincs értékelve	
Deformáció végleges nyomás / hőmérséklet feszültség alatt	A teljesítmény nincs értékelve	
Kúszó viselkedés nyomás alatt	A teljesítmény nincs értékelve	
Egyenesség egyoldalú nedvesítés után	A teljesítmény nincs értékelve	
Vízfelvétel (hosszútávú)	A teljesítmény nincs értékelve	

8. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. szám szerinti termék teljesítménye megfelel a 7. szám szerinti bejelentett teljesítménynek. A 4. szám szerinti gyártó kizárólagos felelőssége a jelen teljesítménynyilatkozat elkészítése.

Bodenwöhr, 17.02.2021

A gyártó nevében:


Walter Geyer, Geschäftsführer