

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete,
valamint a 275/2013. (VII.16) Kormányrendelete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma:4104

1. A terméktípus azonosító kódja: **Styrokleber Extra** polisztirol és kőzetgyapot ragasztó (NMÉ: A-7/2020)
2. Azonosító: **Styrokleber Extra** emelt minőségű polisztirol és kőzetgyapot ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Normál (fehér), grafitos (szürke), formahabosított EPS, extrudált polisztirol (XPS), valamint kőzetgyapot (MW) hőszigetelések ragasztó- és üvegszövet háló ágyazó habarcsa (tapaszolóanyaga). Alkalmas beton, téglacementkötésű építőlap és vakolt felületeken
4. A gyártó: Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Nem értelmezhető, lásd 8. pont
8. Nemzeti műszaki értékelést kiadta: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (NB:1415) 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
NMÉ: A-7/2020

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:


Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	műszaki előírás
Tapadószilárdság az alapfelület és a ragasztó között száraz állapotban: (N/mm ²)	>0,25	NMÉ: A-7/2020
Tapadószilárdság az alapfelület és a ragasztó között nedves állapotban: (2 nap víz alatt, 2 óra szárítás) (N/mm ²)	≥0,08	
Tapadószilárdság az alapfelület és a ragasztó között nedves állapotban: (2 nap víz alatt, 7 nap szárítás) (N/mm ²)	>0,25	
Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²)	NPD	
Egyenértékű levegőréteg-vastagság (m)	≤0,1-0,25	
Páradiffúziós ellenállási szám (mú érték)	≤35-45	

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:

Veszprém, 2022.12.20.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)