

SUPREMIX SUPERTHERM KLEBER RAGASZTÓ- ÉS ÁGYAZÓTAPASZ

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján

Azonosító szám: **TNYS-S02/2018**

Verzió 2.

1. A termék típusa:

A termék egyedi azonosító kódja.

SUPREMIX SUPERTHERM KLEBER RAGASZTÓ- ÉS ÁGYAZÓTAPASZ

2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását.

A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva év, hónap, nap

3. Rendeltetés:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban: Expandált polisztirol (EPS), extrudált polisztirol (XPS), és ásványgyapot hőszigetelő lemezek ragasztásához, üvegszövet ágyazásához belső és külső térben.

4. Gyártó neve; Bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe.

PEAKSTON Kft.

Címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090.

Telefon: +36-24/814-700 fax: +36-24/814-701

e-mail: peakston@peakston.hu

5. Tanúsítási rendszer:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek: **(3) rendszer**

6. Bejelentett szervezet

Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26. Notified body number 1415 vizsgáló laboratórium. NMÉ A-26/2018 2018.12.13.

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Friss habarcs testsűrűség	kg/m ³	≥ 1600
Hajlítószilárdság	N/mm ²	≥ 4,0
Nyomószilárdság	N/mm ²	≥ 15,0
Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és a szigetelőanyag között	N/mm ²	≥ 0,08
Tapadószilárdság az ágyazóhabarcs és a szigetelőanyag között		
száraz körülmények között		≥ 0,08
2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után	N/mm ²	≥ 0,03
2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után		≥ 0,08
Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és az alapfelület között		
száraz körülmények között		≥ 0,25
2 napig vízbe merítve és 2 óra szárítás után	N/mm ²	≥ 0,08
2 napig vízbe merítve és 7 nap szárítás után		≥ 0,25
Páradiffúziós ellenállási szám (μ)	-	≤ 100
Tűzvédelmi osztály	NPD	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

9. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Dunavarsány, 2018.12.20.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Rokszi Attila
Ügyvezető igazgató