

Teljesítmény nyilatkozat

a

305/2011/EU rendelet alapján.

A teljesítmény nyilatkozat száma: 0309/1

1. A termék típus egyedi azonosító kódja:

King Stone EPS homlokzati hőszigetelő rendszer

2. A felhasználás célja:

Régi és új, vakolt és vakolatlan, kő, téglá, pórusbeton, beton és vasbeton falszerkezetek, valamint meglévő homlokzati hőszigetelő rendszerek külső hőszigetelő burkolása.

3. Gyártó:

KING STONE CHEMICALS Kft.

Székhely: 3311 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)

4. A teljesítmény állandóság értékelésének és ellenőrzésének rendszere (AVCP rendszer):

2+rendszer

5. Műszaki előírás:

- A-105/2015 Nemzeti Műszaki Értékelés
- ETAG 004

6. Bejelentett szerv:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest, Diószegi út 37. (NB 1415)

7. Teljesítmény értékek:

Alapvető termékjellemzők (Teljesítmények)	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Tűzbiztonság		
Tűzvédelmi osztály • Texturato • Silicon • Terra vékonyvakolattal	B-s2, d0	<ul style="list-style-type: none"> MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 MSZ 14800-6:2009
Tűzvédelmi osztály • Mineral Plast vékonyvakolattal	B-s1, d0	
Tűzvédelmi osztály ráépített homlokzati hőszigetelő rendszer esetében.	B-s2, d0	
Homlokzati tűzterjedési határérték (min)	$T_h \geq 45$	
Higiénia, egészség-és környezetvédelem		
Kapilláris vízfelvétel 1 h és 24 h után (kg/m ²)		
Texturato Poli Kleber+Texturato	0,13 és 0,81	A-105/2015 NMÉ ETAG 004
Texturato Poli Kleber+Terra	0,17 és 0,87	
Texturato Poli Kleber+Silicon	0,03 és 0,28	
Terra Poli-Kleber+Texturato	0,06 és 0,55	
Terra Poli-Kleber+Terra	0,16 és 0,73	
Terra Poli-Kleber+Silocon	0,05 és 0,33	
Mineral Kleber+Texturato	0,14 és 0,60	
Mineral Kleber+Terra	0,22 és 0,68	
Mineral Kleber+Mineral Plast	0,10 és 0,52	
Mineral Kleber+Silicon	0,02 és 0,11	
Páraáteresztés		
Páradiffúziós ellenállási szám, μ (-) és egyenértékű légréteg vastagság, S_d (m)		
Texturato Poli Kleber+Texturato	25,2 és 0,13	A-105/2015 NMÉ ETAG 004
Texturato Poli Kleber+Terra	21,0 és 0,13	
Texturato Poli Kleber+Silicon	23,7 és 0,13	
Terra Poli-Kleber+Texturato	30,3 és 0,18	
Terra Poli-Kleber+Terra	22,3 és 0,12	
Terra Poli-Kleber+Silocon	24,4 és 0,14	
Mineral Kleber+Texturato	22,0 és 0,14	
Mineral Kleber+Terra	17,6 és 0,12	
Mineral Kleber+Mineral Plast	11,5 és 0,08	
Mineral Kleber+Silicon	19,6 és 0,13	
Biztonságos használat és akadálymentesség		
Ütéssel szembeni ellenállás	kategórián kívüli	A-105/2015 NMÉ ETAG 004
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és az alapfelület között (N/mm ²)		
Száraz körülmények között	Texturato Poli-Kleber: 0,85 Terra Poli-Kleber: 0,73 Mineral Kleber: 0,69	
2 napig vízbe merítve, 2 óra száradás után	Texturato Poli-Kleber: 0,95 Terra Poli-Kleber: 0,80	

	Mineral Kleber: 0,60	
2 napig vízbe merítve, 7 nap száradás után	Texturato Poli –Kleber: 1,71 Terra Poli-Kleber: 1,51 Mineral Kleber: 1,31	

Alapvető termékjellemzők (Teljesítmények)	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Biztonságos használat és akadálymentesség		
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és a szigetelőanyag között (N/mm ²)		A-105/2015 NMÉ ETAG 004
Száraz körülmények között	Texturato Poli–Kleber: 0,10 Terra Poli-Kleber: 0,09 Mineral Kleber: 0,03	
2 napig vízbe merítve, 2 óra száradás után	Texturato Poli–Kleber: 0,14 Terra Poli-Kleber: 0,13 Mineral Kleber: 0,02	
2 napig vízbe merítve, 7 nap száradás után	Texturato Poli–Kleber: 0,19 Terra Poli-Kleber: 0,20 Mineral Kleber: 0,03	
Energiatakarékosság és hővédelem		
Hővezetési ellenállás különféle rétegvastagságok esetén R _m ^{2K/W})		A-105/2015 NMÉ ETAG 004
50 mm	1,25	
100 mm	2,50	
150 mm	3,75	
200 mm	5,00	
400 mm	10,00	
Természeti erőforrások fenntartható használata		
Zárórteg tapadószilárdsága 30 fagyasztás-olvasztás ciklus után (N/mm ²)		A-105/2015 NMÉ ETAG 004
Texturato Poli Kleber+Texturato	0,20	
Texturato Poli Kleber+Terra	0,13	
Texturato Poli Kleber+Silicon	0,11	
Terra Poli-Kleber+Texturato	0,16	
Terra Poli-Kleber+Terra	0,15	
Terra Poli-Kleber+Silicon	0,10	
Mineral Kleber+Texturato	0,05	
Mineral Kleber+Terra	0,05	
Mineral Kleber+Mineral Plast	0,04	
Mineral Kleber+Silicon	0,05	

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a meghatározott gyártó a felelős.

Dabas, 2017.03.09.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....
Major László Tamás alkalmazás technikai vezető

TERVEZŐI SEGÉDLET, MŰSZAKI ÁTADÁSRA NEM ALKALMAZHATÓ