

Teljesítmény nyilatkozat

a

305/2011/EU rendelet alapján.

A teljesítmény nyilatkozat száma: **2233/2**

1. A termék típus egyedi azonosító kódja:

King Stone STRONG MAX / STRONG SLIM MAX gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) homlokzati hőszigetelő lemez

2. A felhasználás célja:

Nagy nyomószilárdságú, alacsony vízfelvételű, zöld színű, expandált EPS hőszigetelő lemez. Homlokzati bevonatrendszer hőszigetelő eleme, falak, födémek, pincefalak és lábazatok szigeteléséhez.

3. Gyártó:

KING STONE CHEMICALS Kft.

Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)

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

3 rendszer

5. Műszaki előírás:

MSZ EN 13163:2012+A:2015

6. Bejelentett szerv:

OFI Technologie & Innovation GmbH

1030 Wien, Franz-Grill-Strasse 5, Arsenal Object 213. (NB 1085)

Teljesítmény értékelés. 415.483 (2016)

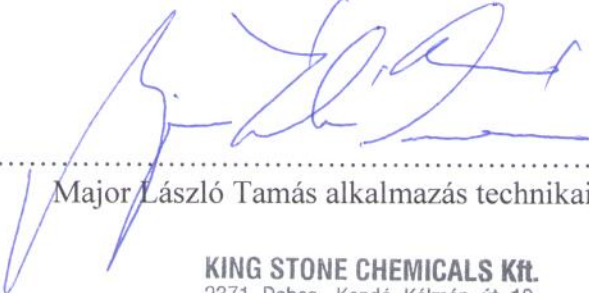
Teljesítmény értékek:

Alapvető termékjellemzők (Teljesítmények)	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Hosszúság tűrése (mm)	±2,0 (L2)	MSZ EN 13163:2012+A:2015
Szélesség tűrése (mm)	±2,0 (W2)	
Vastagság tűrése (mm)	±1,0 (T1)	
Derékszögtől való eltérés S_b (mm/m)	±2,0 (S2)	
Síktól való eltérés S_{max} (mm)	±5,0 (P5)	
Nyomószilárdság (kPa)	≥200 (CS(10)200)	
Felületre merőleges húzószilárdság σ_{mt} (kPa)	≥200 (TR200)	
Hajlító szilárdság (kPa)	≥200 (BS200)	
Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények között (23 °C, 50% r.H.)	±0,2 (DS(N)2)	
Méretállandóság 70 °C-on terhelés nélkül %	DLT (2)5	
Vízfelvétel hosszú idejű részleges vízbemerítéskor W_{lp} (kg/m ²)	WL (T)2	
Páradiffúziós vízfelvétel	WD (V)5	
Hővezetési tényező λ (W/mK)	≤0,035	
Tűzvédelmi osztály	E	

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, 2017.03.29.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Major László Tamás alkalmazás technikai vezető

KING STONE CHEMICALS Kft.
2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19.
Adószám: 13595207-2-13
Bankszámlasz.: 11742032-20010908
KER 1.



17

Gyártó:

KING STONE CHEMICALS Kft.

Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)

STRONG MAX / STRONG SLIM MAX expandált polisztirolhab lábazati hőszigetelő lemez

Rendeltetés:

Nagy nyomószilárdságú, alacsony vízfelvételű, zöld színű, expandált EPS hőszigetelő lemez. Homlokzati bevonatrendszer hőszigetelő eleme, falak, födémek, pincefalak és lábazatok szigeteléséhez

MSZ EN 13163:2012 + A:2015

1085

A teljesítmény nyilatkozat száma: 2233/2

Hosszúság tűrése (mm)	± 2,0 (L2)
Szélesség tűrése (mm)	± 2,0 (W2)
Vastagság tűrése (mm)	± 1,0 (T1)
Derékszögtől való eltérés S_b (mm/m)	± 2,0 (S2)
Síktól való eltérés S_{max} (mm)	± 5,0 (P5)
Nyomószilárdság (kPa)	≥ 200 (CS 10)100)
Felületre merőleges húzószilárdság σ_{mt} (kPa)	≥ 200 (TR200)
Hajlító szilárdság (kPa)	≥ 200 (BS200)
Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények között (23 °C, 50% r.H.)	± 0,2 (DS(N)2)
Méretállandóság 70 °C-on terhelés nélkül %	DLT (2) 5
Páradiffúziós vízfelvétel	WD (V)5
Hővezetési tényező λ (W/mK)	≤ 0,035
Tűzvédelmi osztály	E