	<p>KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 DABAS, IPARI PARK, KANDÓ KÁLMÁN ÚT 19.</p>
<p>www.kingstone.hu</p>	
<p><b>TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT</b></p>	
<p>Készült a 305/211/EU rendelete 3. melléklete alapján</p>	
<p>Azonosító száma:</p>	<p><b>0015/3</b></p>
<p>1. A terméktípus azonosító kódja:</p>	<p><b>KSC EPS GRAPHIT 80 H, (MSZ EN 13163:2013)</b></p>
<p>2. Azonosító:</p>	<p>gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS-) termék, homlokzati hőszigetelő anyag. (vonalkód, gyártási dátum a termék csomagolásán).</p>
<p>3. Felhasználási terület:</p>	<p>Homlokzati bevonatrendszerben, falak, födémek szigeteléséhez. Elemes homlokzatburkolat mögött, kérgesítve, átszellőztetett légréssel.</p>
<p>4. A gyártó:</p>	<p>KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19.</p>
<p>5. Meghatalmazott:</p>	<p>Nem értelmezhető</p>
<p>6. A teljesítmény állandóságára szolgáló rendszer:</p>	<p>3.</p>
<p>7. Harmonizált szabványok által kiadta:</p>	<p>A PTD (Termék Típus Vizsgálat) vizsgálati jegyzőkönyvet az OFI Technologie &amp; Innovation GmbH, mint bejelentett szervezet adta ki. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó az MSZ EN 13163:2013 Annex B szerint végzi. A bejelentett szervezet az első típusvizsgálati jegyzőkönyvet 415.483-2-1 számon adta ki.</p>
<p>8. Európai műszaki értékelést kiadta:</p>	<p>Nem értelmezhető, lásd 7. pont</p>



9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:		
Alapvető tulajdonságok:	Teljesítmény:	Harmonizált műszaki előírások:
Hővezetési tényező:	0,031 W/m2K	MSZ EN 13163:2013
Hővezetési ellenállás:	csomagoláson	
Tűzvédelmi osztály:	E	
Vastagsági tűrés:	T1	
Hosszúsági tűrés:	L2	
Szélességi tűrés:	W2	
Derékszögűségi tűrés:	S2	
Síklapúsági tűrés:	P3	
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódáskor)	CS(10) 80	
Hajlítószilárdság	BS 125	
Sík felületre merőleges irányú húzófeszültség	TR 150	
Méretállandóság adott hőmérséklet és páratartalom mellett	DS(70,-)3	
Méretállandóság normál klimán (23 C/50% relatív páratartalom esetén)	DS(N)2	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

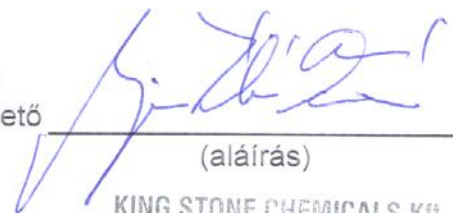
VERZIÓ SZÁM: 1.

Érvényesség: Visszavonásig

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Dabas, 2016.03.10.  
(a kiállítás helye, dátuma)

Major László Tamás  
Alkalmazás technikai vezető  
(név és beosztás)



(aláírás)

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

KING STONE CHEMICALS Kft. 2371 DABAS, IPARI PARK, KANDÓ KÁLMÁN ÚT 19.
Tel: 06/29/562-520, Fax: 06/29/562-521

15
0015/2 - DoP - 2015/09/01
MSZ EN 13163:2012+A1:2015
KSC EPS 80 H
Homlokzati bevonatrendszerben, falak, födémek hőszigeteléséhez. Elemes homlokzatburkolat mögött, kérgesítve, átszellőztetett légréssel.
$R_D = 3,22 \text{ m}^2\text{K/W}$ ( $d_N = 100 \text{ mm}$ )
$\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$
$d = 100 \text{ mm}$
$C(S)10 = 80 \text{ kPa}$
$BS = 125 \text{ kPa}$
$TR = 150 \text{ kPa}$
$DS(70,-) = 3\%$
$DS(N) = 2\%$
MSZ EN 13163 - T1-L2-W2-S2-P3-CS(10) 80- BS 125-TR 150-DS(70,-) 3-DS(N) 2

