

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### 1. A termék megnevezése

POLI-FARBE Poli-Sztyrol EPS Habosított polisztirol hőszigetelő keményhab lemez EPS 80  
EPS- EN-13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150

### 2. Felhasználás célja

Az expandált polisztirol lemez épületek külső hőszigetelésére szolgál.  
A termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírásokat be kell tartani.

### 3. Gyártó

Poli-Farbe Vegyipari Kft. 6235 Bócsa III.ker.2. Tel: +3678/ 453-130;  
Fax: +36 78/553-013; e-mail: polifarbe@polifarbe.hu; web: [www.polifarbe.hu](http://www.polifarbe.hu)

### 4. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe

Balogh Ildikó Minőségirányítási igazgató,  
Poli-Farbe Vegyipari Kft. 6235 Bócsa III.ker.2.

### 5. A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. mellékletének megfelelően

3. rendszer

### 6. A vonatkozó harmonizált szabvány száma

MSZ EN 13163:2012+A1:2015 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS) termékek.

#### A teljesítménykövetelmények értékelésének alapja:

- M3-A188K-13761-2017(M-3001/2018) 2018.05.10 és  
FB-A188K-15776-2018(M-3001/2018) 2019.03.08.

Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.(1415)  
(2000 Szentendre, Dózsa György út. 26.)

- A-132/2014 2016.09.16. Nemzeti Műszaki Értékelés

- ETA-17/0151 2017.05.31. Európai Műszaki Értékelés

- ETA-18/0757 2018.09.17. Európai Műszaki Értékelés

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Nonprofit Kft. (1415)  
(2000 Szentendre, Dózsa György út. 26.)

## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Osztályba sorolás	Vizsgálati / értékelési mód
Tűzvédelmi osztály	-	E	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN 13501-2007+2007A1:2010 MSZ EN13163:2012+A1:2015
Hővezetési tényező $\lambda_D$ W/mK	0,04	-	MSZ EN12667:2001 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Hővezetési ellenállás $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	lásd termék címkén	-	ETAG 004, (5.1.6.1 bekezdés)
Vastagságtűrés mm	±2	T(2)	MSZ EN 823:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Hossztűrés mm	±2	L2	MSZ EN 822:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Szélességtűrés mm	±2	W2	MSZ EN 822:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Derékszögűség mm/m	±2	S2	MSZ EN 824:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Síkbeliség mm	<5	P5	MSZ EN 825:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Hajlítószilárdság kPa	>125	BS125	MSZ EN 12089:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Méretváltozás normál laborklímán %	±0,2	DS(N)2	MSZ EN 1603:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Felületre merőleges húzószilárdság kPa	>140	TR150	MSZ EN 1607:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Nyomófeszültség 10 %-os deformációnál $\sigma_{10}$ kPa	>80	CS(10)80	MSZ EN 826:2013 MSZ EN 13163:2012+A1:2015

## 8. Megfelelő műszaki dokumentáció: Nem alkalmazott

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

POLI-FARBE VEGYIPARI KFT.  
6235 Bócsa III. ker. 2.  
Adószám: 13753421-2-08  
Balogh Ildikó  
T2076103-00108438-00100007  
- 49 -  
Balogh Ildikó  
Minőségirányítási igazgató

Bócsa, 2019. június 03.