

**Teljesítménynyilatkozat**  
**POLYFORM / No.0013 – DoP – 2015**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Terméktípus azonosító kódja:   | gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag<br><b>POLYFORM – EPS 80NSP</b>   |
| 2. Típus-,tétel-,vagy sorozatszám   | <b>EPS-EN13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150</b>  |
| 3. A termék általános használata az épületszerkezetekben:                   | <b>Épületek hőszigetelése - Th1B</b>   |
| 4. A gyártó megnevezése:  | <b>POLYFORM, s.r.o. , Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolíneč</b>  |
| 5.  | <b>Nem értelmezhető</b>  |
| 6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendsze | <b>Rendszer 3</b>  |
| 7. A bejelentett szerv neve, azonosító száma:                               | * <b>Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Braneckého 3, 949 01 Nitra</b> elvégezte: <b>určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3</b> és kiadta : <b>protokol o skúške č. P40-08-0428</b><br>* <b>FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce</b> és kiadta : <b>protokol o skúške č. FIRES-CR-214-13-AUPS</b> |

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:		Harmonizált műszaki előírások EN 13163: 2012 + A2: 2016
Alapvető tulajdonság(ok)	Teljesítmény	
Hővezetési tényező	$\Lambda_D$ 0,031 W/(m.K)	
Hővezetési ellenálás	$d_N$ (mm)T1 Táblázat 1	
	$R_D$ (m <sup>2</sup> ·K/W) Táblázat 1	
Tűzvédelmi osztály	E	
Vastagsági tűrés	T(1)	
Hosszúsági tűrés	L(2)	
Szélességi tűrés	W(2)	
Derékszögűségi tűrés	S(2)	
Síkbeliség változás	P(5)	
Hajlítószilárdság	BS125	
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,-)1	
Méretállandóság normál klímán (23°C/50% relatív páratartalom mellett)	DS(N)2	
Nyomófeszültség (10%-os összenyomásnál)	CS(10)80	
A sík felületre merőleges irányú húzószilárdság TRi / (min. kPa)	TR150	

Táblázat 1: Hővezetési tényező

$d_N$ mm, T1	$R_D$ m <sup>2</sup> ·K/W
10	0,30
20	0,60
30	0,95
40	1,25
50	1,60
60	1,90
70	2,25
80	2,55
90	2,90
100	3,20

$d_N$ mm, T1	$R_D$ m <sup>2</sup> ·K/W
110	3,50
120	3,85
130	4,15
140	4,50
150	4,80
160	5,15
170	5,45
180	5,80
190	6,10
200	6,45

$d_N$ mm, T1	$R_D$ m <sup>2</sup> ·K/W
210	6,75
220	7,05
230	7,40
240	7,70
250	8,05
260	8,35
270	8,70
280	9,00
290	9,35
300	9,65

$d_N$ mm, T1	$R_D$ m <sup>2</sup> ·K/W
310	10,00
320	10,30
330	10,60
340	10,90
350	11,25
360	11,60
370	11,90
380	12,25
390	12,55
400	12,90

9. Az 1.és 2. Pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. Pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. Pontban meghatározott gyártó a felelős.



A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**POLYFORM, s.r.o.**  
 Terézie Vansovej 10  
 SK - 065 03 Podolíneč  
 Tel.: +421(0)52/4391214  
 IČ DPH: SK2020525562  
 IČO: 31679137

 Ing. Jozef Valčko, konateľ  
 Úgyvezető igazgató

 Podolíneč 1.10.2019  
 Kiállítva