

## Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0009 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag <b>Polyform - EPS 200 Stabilizovaný</b>	
2. Típus-,tétel-,vagy sorozatszám: <b>EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5</b>	
3. A termék rendeltetése : <b>Épületek hőszigetelése</b>	
4. A gyártó megnevezése <b>POLYFORM s.r.o. , Terézie Vansovej 10, 0650 03 Podolínec</b>	
5. Nem értelmezhető	6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendsze: <b>3</b>
7. A bejelentett szerv neve, azonosító száma: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Braneckého 3, 949 01 Nitra</b> teljesített: <b>určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3</b> és ki : <b>protokol o skúške č. P40-04-0038</b></li> <li>▪ <b>Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, 059 41 T. Štrba</b> , és ki : <b>protokol č. 124/2005</b></li> <li>▪ <b>FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce</b> és ki : <b>protokol o skúške č. FIRES-CR-026-09-AUPS</b></li> </ul>	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Előírások		
Tűzvédelmi osztály	Tűzvédelmi osztály	E		
Páraáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemeletkor	NPD		
Veszélyes anyagok kibocsátása belső térbe	Káros anyagok kibocsátása	NPD		
Léghanggátlás	Dinamikai merevség	NPD		
Hangnyelési fok	Vastagság $d_L$	NPD		
	Összenyomódás	NPD		
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)200		
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(1)5		
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező	$\Lambda_D$ 0,034 W/(m.K)		
	Vastagsági	Hővezetési ellenállás	Vastagsági	Hővezetési ellenállás
	$d_N$ 10 mm, T1	$R_D$ 0,25 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 110 mm, T1	$R_D$ 3,20 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 20 mm, T1	$R_D$ 0,55 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 120 mm, T1	$R_D$ 3,50 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 30 mm, T1	$R_D$ 0,85 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 130 mm, T1	$R_D$ 3,80 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 40 mm, T1	$R_D$ 1,15 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 140 mm, T1	$R_D$ 4,10 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 50 mm, T1	$R_D$ 1,45 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 150 mm, T1	$R_D$ 4,40 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 60 mm, T1	$R_D$ 1,75 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 160 mm, T1	$R_D$ 4,70 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 70 mm, T1	$R_D$ 2,05 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 170 mm, T1	$R_D$ 5,00 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 80 mm, T1	$R_D$ 2,35 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 180 mm, T1	$R_D$ 5,25 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 90 mm, T1	$R_D$ 2,60 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 190 mm, T1	$R_D$ 5,55 m <sup>2</sup> .K/W
	$d_N$ 100 mm, T1	$R_D$ 2,90 m <sup>2</sup> .K/W	$d_N$ 200 mm, T1	$R_D$ 5,85 m <sup>2</sup> .K/W
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállás-diffúziós ellenállás tényezője	NPD		
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	NPD		
	Hajlítószilárdság	BS250		
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel. Időjárás behatásokkal öregedéssel/ leépüléssel szemben	Méretállandóság normál klímán (23C/50% relatív páratartalom)	DS(N)2		
	Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,-)1		
Nyomószilárdság állandósága öregedéssel és leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD		
	Fagyasztással - kiolvastással szembeni ellenálló képesség	NPD		
	Hosszú idejű vastagságcsökkenés	NPD		

Harmonizált műszaki előírások  
EN 13163: 2013

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 Podolínec  
 Tel: +421(0)52/4391214  
 IČ DPH: SK2020525662  
 IČO: 31679137

Kiállítva: Podolínec, 2013. Július 1..

**Luboslav Leško**  
 ügyvezető igazgató