

## Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0020 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag <b>Polyform - EPS 200 Perimeter</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-WL(T)1</b>				
3. A termék rendeltetése : <b>Épületek hőszigetelése</b>				
4. A gyártó megnevezése <b>POLYFORM s.r.o. , Terézie Vansovej 10, 0650 03 Podolíneč</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!</li> <li style="padding-left: 20px;">určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 és ki : protokol o skúške č. P40-07-0872</li> <li>▪ <b>FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľ'ov. 282, 059 35 Batizovce</b></li> <li style="padding-left: 20px;">és ki : <b>protokol o skúške č. FIRES-CR-027-08-AUPS</b></li> </ul>				
8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény				
<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>		<b>Előírások</b>	
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	Tűzvédelmi osztály		<b>E</b>	
<b>Páraáteresztő képesség</b>	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemeztéskor		<b>WL(T)1</b>	
<b>Veszélyes anyagok kibocsátása belső térbe</b>	Káros anyagok kibocsátása		<b>NPD</b>	
<b>Léghanggátlás</b>	Dinamikai merevség		<b>NPD</b>	
<b>Hangnyelési fok</b>	Vastagság $d_L$		<b>NPD</b>	
	Összenyomódás		<b>NPD</b>	
<b>Nyomószilárdság</b>	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		<b>CS(10)200</b>	
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		<b>DLT(1)5</b>	
	Hővezetési tényező		$\Lambda_D$ 0,032 W/(m.K)	
<b>Hővezetési ellenállás</b>	Vastagsági	Hővezetési ellenállás	Vastagsági	Hővezetési ellenállás
	$d_N$ 30 mm, T2	$R_D$ 0,90 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 40 mm, T2	$R_D$ 1,25 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 50 mm, T2	$R_D$ 1,55 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 60 mm, T2	$R_D$ 1,85 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 70 mm, T2	$R_D$ 2,15 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 80 mm, T2	$R_D$ 2,50 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 100 mm, T2	$R_D$ 3,10 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 120 mm, T2	$R_D$ 3,75 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 140 mm, T2	$R_D$ 4,35 m <sup>2</sup> .K/W		
	$d_N$ 160 mm, T2	$R_D$ 5,00 m <sup>2</sup> .K/W		
<b>Páraáteresztés</b>	Páradiffúziós ellenállás-diffúziós ellenállás tényezője		<b>NPD</b>	
<b>Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság</b>	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		<b>NPD</b>	
	Hajlítószilárdság		<b>BS250</b>	
<b>Hővezetési ellenállás tartóssága hővel. Időjárási behatásokkal öregedéssel/ leépüléssel szemben</b>	Méretállandóság normál klímán (23C/50% relatív páratartalom)		<b>DS(N)2</b>	
	Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett		<b>DS(70,-)1</b>	
<b>Nyomószilárdság állandósága öregedéssel és leépüléssel szemben</b>	Nyomás hatására bekövetkező kúszás		<b>NPD</b>	
	Fagyasztással - kiolvastással szembeni ellenálló képesség		<b>NPD</b>	
	Hosszú idejű vastagságcsökkenés		<b>NPD</b>	
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:				
Kiállítva: Podolíneč, 2013. Július 1.		 <b>Ing. Jozef Val'ko</b> ügyvezető igazgató		
<b>POLYFORM s.r.o.</b> Terézie Vansovej 10 SK - 065 03 Podolíneč Tel.: +421(0)52/4391214 IČ DPH: SK2020525562 IČO: 31679137				

 Harmonizált műszaki előírások  
 EN 13163: 2013