

Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0014 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag Polyform - EPS 100 NEO	
2. Típus-,tétel-,vagy sorozatszám: EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)-1-TR200	
3. A termék rendeltetése : Épületek hőszigetelése	
4. A gyártó megnevezése POLYFORM s.r.o. , Terézie Vansovej 10, 0650 03 Podolíneč	
5. Nem értelmezhető	6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszere: 3
7. A bejelentett szerv neve, azonosító száma: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Braneckého 3, 949 01 Nitra teljesített: <li style="padding-left: 20px;">určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 és ki : protokol o skúške č. P40-10-0838 ▪ FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľ'ov. 282, 059 35 Batizovce <li style="padding-left: 20px;">és ki : protokol o skúške č. FIRES-CR-162-10-AUPS 	

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény		Teljesítmény	Előírások	
Alapvető tulajdonságok				
Tűzvédelmi osztály	Tűzvédelmi osztály		E	
Páraáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemejtéskor		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)100	
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		NPD	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező		Λ_D 0,031 W/(m.K)	
	Vastagsági	Hővezetési ellenállás	Vastagsági	Hővezetési ellenállás
	d_N 10 mm, T1	R_D 0,30 m ² .K/W	d_N 110 mm, T1	R_D 3,50 m ² .K/W
	d_N 20 mm, T1	R_D 0,60 m ² .K/W	d_N 120 mm, T1	R_D 3,85 m ² .K/W
	d_N 30 mm, T1	R_D 0,95 m ² .K/W	d_N 130 mm, T1	R_D 4,15 m ² .K/W
	d_N 40 mm, T1	R_D 1,25 m ² .K/W	d_N 140 mm, T1	R_D 4,50 m ² .K/W
	d_N 50 mm, T1	R_D 1,60 m ² .K/W	d_N 150 mm, T1	R_D 4,80 m ² .K/W
	d_N 60 mm, T1	R_D 1,90 m ² .K/W	d_N 160 mm, T1	R_D 5,15 m ² .K/W
	d_N 70 mm, T1	R_D 2,25 m ² .K/W	d_N 170 mm, T1	R_D 5,45 m ² .K/W
	d_N 80 mm, T1	R_D 2,55 m ² .K/W	d_N 180 mm, T1	R_D 5,80 m ² .K/W
	d_N 90 mm, T1	R_D 2,90 m ² .K/W	d_N 190 mm, T1	R_D 6,10 m ² .K/W
	d_N 100 mm, T1	R_D 3,20 m ² .K/W	d_N 200 mm, T1	R_D 6,45 m ² .K/W
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállás-diffúziós ellenállás tényezője		MU30	
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR 200	
	Hajlítószilárdság		BS150	
Hővezetési ellenállás tartóssága hővel. Időjárási 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 Podolíneč
 Tel: +421(0)52/4391214
 IČ DPH: SK2020525562 (a)
 IČO: 31679137

Kiállítva: Podolíneč, 2013. Július 1..

Ľuboslav Leško
 ügyvezető igazgató