

Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0006 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag Polyform - EPS 80 Fasádný	
2. Típus-,tétel-,vagy sorozatszám: EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150	
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 teljesítettli: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 és ki : protokol o skúške č. P40-04-0409 ▪ Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, 059 41 T. Štrba , és ki : protokol č. 124/2005 ▪ FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce és ki : protokol o skúške č. FIRES-CR-026-09-AUPS 	

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény		Teljesítmény		Előírások
Alapvető tulajdonságok				
Tűzvédelmi osztály	Tűzvédelmi osztály			E
Páraáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemeletéskor			NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása belső térbe	Káros anyagok kibocsátása			NPD
Léghanggátlás	Dinamikai merevség			NPD
Hangelnyelési fok	Vastagság d_L			NPD
	Összenyomódás			NPD
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)			CS(10)80
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten			NPD
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező			Λ_D 0,037 W/(m.K)
	Vastagsági Hővezetési ellenállás	Vastagsági Hővezetési ellenállás		
	d_N 10 mm, T1 R_D 0,25 m ² .K/W	d_N 110 mm, T1 R_D 2,95 m ² .K/W		
	d_N 20 mm, T1 R_D 0,50 m ² .K/W	d_N 120 mm, T1 R_D 3,20 m ² .K/W		
	d_N 30 mm, T1 R_D 0,80 m ² .K/W	d_N 130 mm, T1 R_D 3,50 m ² .K/W		
	d_N 40 mm, T1 R_D 1,05 m ² .K/W	d_N 140 mm, T1 R_D 3,75 m ² .K/W		
	d_N 50 mm, T1 R_D 1,35 m ² .K/W	d_N 150 mm, T1 R_D 4,05 m ² .K/W		
	d_N 60 mm, T1 R_D 1,60 m ² .K/W	d_N 160 mm, T1 R_D 4,30 m ² .K/W		
	d_N 70 mm, T1 R_D 1,85 m ² .K/W	d_N 170 mm, T1 R_D 4,55 m ² .K/W		
	d_N 80 mm, T1 R_D 2,15 m ² .K/W	d_N 180 mm, T1 R_D 4,85 m ² .K/W		
	d_N 90 mm, T1 R_D 2,40 m ² .K/W	d_N 190 mm, T1 R_D 5,10 m ² .K/W		
	d_N 100 mm, T1 R_D 2,70 m ² .K/W	d_N 200 mm, T1 R_D 5,40 m ² .K/W		
	Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállás-diffúziós ellenállás tényezője		
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság			TR 150
	Hajlítószilárdság			BS125
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 Podolíneč
Tel: +421(0)52/4391214
IČ DPH: SK2020525562
ICO: 31679137

Kiállítva: Podolíneč, 2013. Július 1..

Luboslav Leško
ügyvezető igazgató