

Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0005 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag Polyform - EPS 50 Stabilizovaný	
2. Típus-,tétel-,vagy sorozatszám: EPS-EN13163-T2-L2-W2-S5-P5-BS75-CS(10)50-DS(N)2-DS(70,-)2	
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: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 és ki : protokol o skúške č. P40-04-0035 ▪ FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce és ki : protokol o skúške č. FIRES-CR-026-09-AUPS 	

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény		Előírások
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
Hangelnyelési fok	Vastagság d_L			NPD
	Összenyomódás			NPD
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)			CS(10)50
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten			NPD
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező			Λ_D 0,040 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 2,75 m ² .K/W
	d_N 20 mm, T1	R_D 0,50 m ² .K/W	d_N 120 mm, T1	R_D 3,00 m ² .K/W
	d_N 30 mm, T1	R_D 0,75 m ² .K/W	d_N 130 mm, T1	R_D 3,25 m ² .K/W
	d_N 40 mm, T1	R_D 1,00 m ² .K/W	d_N 140 mm, T1	R_D 3,50 m ² .K/W
	d_N 50 mm, T1	R_D 1,25 m ² .K/W	d_N 150 mm, T1	R_D 3,75 m ² .K/W
	d_N 60 mm, T1	R_D 1,50 m ² .K/W	d_N 160 mm, T1	R_D 4,00 m ² .K/W
	d_N 70 mm, T1	R_D 1,75 m ² .K/W	d_N 170 mm, T1	R_D 4,25 m ² .K/W
	d_N 80 mm, T1	R_D 2,00 m ² .K/W	d_N 180 mm, T1	R_D 4,50 m ² .K/W
	d_N 90 mm, T1	R_D 2,25 m ² .K/W	d_N 190 mm, T1	R_D 4,75 m ² .K/W
	d_N 100 mm, T1	R_D 2,50 m ² .K/W	d_N 200 mm, T1	R_D 5,00 m ² .K/W
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállás-diffúziós ellenállás tényezője			NPD
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság			NPD
	Hajlítószilárdság			BS75
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,-)2
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 (E)
 IČO: 31679137

Kiállítva: Podolíneč, 2013. Július 1..

Ľuboslav Leško
 ügyvezető igazgató