

Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0007 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag Polyform - EPS 100 Stabilizovaný	
2. Típus-,tétel-,vagy sorozatszám: EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5	
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. P40-04-0037 ▪ 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 	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Előírások
Tűzvédelmi osztály	Tűzvédelmi osztály	E
Páraáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor	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)100
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(1)5
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező	Λ_D 0,036 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 3,05 m ² .K/W
	d_N 20 mm, T1 R_D 0,55 m ² .K/W	d_N 120 mm, T1 R_D 3,30 m ² .K/W
	d_N 30 mm, T1 R_D 0,80 m ² .K/W	d_N 130 mm, T1 R_D 3,60 m ² .K/W
	d_N 40 mm, T1 R_D 1,10 m ² .K/W	d_N 140 mm, T1 R_D 3,85 m ² .K/W
	d_N 50 mm, T1 R_D 1,35 m ² .K/W	d_N 150 mm, T1 R_D 4,15 m ² .K/W
	d_N 60 mm, T1 R_D 1,65 m ² .K/W	d_N 160 mm, T1 R_D 4,40 m ² .K/W
	d_N 70 mm, T1 R_D 1,90 m ² .K/W	d_N 170 mm, T1 R_D 4,70 m ² .K/W
	d_N 80 mm, T1 R_D 2,20 m ² .K/W	d_N 180 mm, T1 R_D 5,00 m ² .K/W
	d_N 90 mm, T1 R_D 2,50 m ² .K/W	d_N 190 mm, T1 R_D 5,25 m ² .K/W
	d_N 100 mm, T1 R_D 2,75 m ² .K/W	d_N 200 mm, T1 R_D 5,55 m ² .K/W
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállás-diffúziós ellenállás tényezője	NPD
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	NPD
	Hajlítószilárdság	BS150
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,-)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: SK2020525662 (B)
ICO: 31679137

Kiállítva: Podolíneč, 2013. Július 1..

Luboslav Leško
ügyvezető igazgató