

Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0011 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag Polyform - EPS 80 NEO	
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. P40-08-0428 ▪ FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľ'ov. 282, 059 35 Batizovce és ki : protokol o skúške č. FIRES-CR-069-08-AUPS 	

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény		Előírások	
Tűzvédelmi osztály	Tűzvédelmi osztály	E		Harmonizált műszaki előírások EN 13163: 2013	
Páraáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemejtéskor	NPD			
Veszélyes anyagok kobocsátása belső térbe	Káros anyagok kibocsátása	NPD			
Léhanggátlás	Dinamikai merevség	NPD			
Hangnyelési 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 0,031 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	MU40			
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR 150			
	Hajlítószilárdság	BS125			
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 - kiolvasztással szembeni ellenálló képesség	NPD			
	Hosszú idejű vastagságcsökkenés	NPD			

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: SK202052562
 IČO: 31679137

Kiállítva: Podolíneč, 2013. Július 1..

Ľuboslav Leško
 ügyvezető igazgató