

Teljesítménynyilatkozat

POLYFORM / č. 0008 - CPR – 2013

1. Terméktípus azonosító kódja : gyári készítésű expandált polisztirolhab (EPS) termék, homlokzati hőszigetelő anyag Polyform - EPS 150 Stabilizovaný	
2. Típus-,tétel-,vagy sorozatszám: EPS-EN13163-T2-L3-W2-S2-P5-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-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 rendsze: 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. P40-04-0038 ▪ 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 bemeletkor	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)150		
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(1)5		
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező	$\Lambda_D 0,034 \text{ W/(m.K)}$		
	Vastagsági	Hővezetési ellenállás	Vastagsági	Hővezetési ellenállás
	$d_N 10 \text{ mm, T1}$	$R_D 0,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 110 \text{ mm, T1}$	$R_D 3,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 20 \text{ mm, T1}$	$R_D 0,55 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 120 \text{ mm, T1}$	$R_D 3,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 30 \text{ mm, T1}$	$R_D 0,85 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 130 \text{ mm, T1}$	$R_D 3,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 40 \text{ mm, T1}$	$R_D 1,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 140 \text{ mm, T1}$	$R_D 4,10 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 50 \text{ mm, T1}$	$R_D 1,45 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 150 \text{ mm, T1}$	$R_D 4,40 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 60 \text{ mm, T1}$	$R_D 1,75 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 160 \text{ mm, T1}$	$R_D 4,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 70 \text{ mm, T1}$	$R_D 2,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 170 \text{ mm, T1}$	$R_D 5,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 80 \text{ mm, T1}$	$R_D 2,35 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 180 \text{ mm, T1}$	$R_D 5,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 90 \text{ mm, T1}$	$R_D 2,60 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 190 \text{ mm, T1}$	$R_D 5,55 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	$d_N 100 \text{ mm, T1}$	$R_D 2,90 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	$d_N 200 \text{ mm, T1}$	$R_D 5,85 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállás-diffúziós ellenállás tényezője	NPD		
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	NPD		
	Hajlítószilárdság	BS200		
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
IC DPH: SK2020525562
ICO: 31679137

Kiállítva: Podolíneč, 2013. Július 1..

Luboslav Leško
ügyvezető igazgató