

## Teljesítménynyilatkozat POLYFORM / Nr. 0020 – DoP – 2020 az európai parlament és a tanács 305/2011 rendelet 4. cikkelye szerint

- |   |   |
|---|---|
| 1. Terméktípus azonosító kódja:   | POLYFORM – EPS 200 SD LÁBAZATI LAP  |
| 2. Típus-, gyártási szám:   | EPS lábazati hőszigetelés EPS 200 SD, gyártási szám: Id. termékcímké<br>EPS-EN13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)1  |
| 3. Rendelteeési terület:  | Építési célú hőszigetelő anyag; Kiegészítő információ: Lábazati hőszigetelő lemez/Talajszint alatti hőszigetelő lemez   |
| 4. Kereskedelmi név, Gyártó neve és címe:                                 | POLYFORM, s.r.o., Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolíneč   |
| 5. Meghatalmazott képviselő neve és címe                                  | ugyanaz mint a 4. pontban   |
| 6. Teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendsze | <b>Rendszer 3</b>   |
| 7. Bejelentett szervezet neve és azonosító száma:                         | *Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Braneckého 3, 949 01 Nitra elvégezte: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 és kiadta : protokol o skúške Nr.P40-07-0872<br>*FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce és kiadta : protokol o skúške č. FIRES-CR-216-13-AUPS |
| 8. Teljesítménynyilatkozat Európai Műszaki Értékelés alapján:             | <b>nem alkalmazott</b>  |

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:		Harmonizált műszaki előírások EN 13163: 2012 + A2: 2016
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	
Hővezetőképesség - Hővezetési ellenállás - Névleges érték $\lambda_D$	$R_D$ Id. termékcímké $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$	
Nyomószilárdság	CS(10)200; $\geq 200 \text{ kPa}$	
Vastagsági tűrés	T(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
Hosszúsági tűrés	L(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
Szélességi tűrés	W(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
Derékszögűségi tűrés	S(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
Siklapúsági tűrés	P(5); $\pm 5 \text{ mm}$	
Hajlítószilárdság	BS250; $\geq 250 \text{ kPa}$	
Méretállandóság normálklímán	DS(N)2; $\leq 0,2 \%$	
Méretállandóság megadott hőmérséklet és nedvesség esetén	DS(70,-)1; $\leq 1 \%$	
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(1)5; $\leq 5 \%$	
Vízfelvétel hosszúidejű bemelegítéskor	WL(T)1; $\leq 1 \%$	
Tűzveszélyesség	euroosztály E	
Veszélyes anyag kibocsátás	-	

### Hővezetési tényező

$d_N$ mm	$R_D$ $m^2 \cdot K/W$
30	0,90
40	1,20
50	1,50
60	1,80
80	2,40
100	3,00

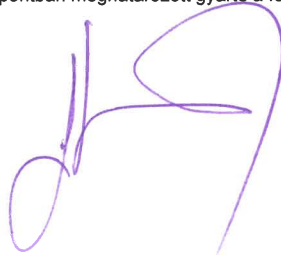
$d_N$ mm	$R_D$ $m^2 \cdot K/W$
120	3,60
140	4,20
150	4,50
160	4,80
180	5,45
200	6,05



10. A termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4.pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és a gyártó részéről aláírta:

**POLYFORM, s.r.o.**  
Terézie Vansovej 10  
SK - 065 03 Podolíneč  
Tel.: +421(0)52/4391214  
IČ DPH: SK2020525562 (16)  
IČO: 31679137

Ing. Jozef Valko, konateľ  
Ügyvezető igazgató



Podolíneč 23.04.2020  
Kiállítva