

Teljesítménynyilatkozat POLYFORM / Nr. 0021 – DoP – 2020
az európai parlament és a tanács 305/2011 rendelet 4. cikkelye szerint

1. Terméktípus azonosító kódja: **POLYFORM – EPS 150 SD LÁBAZATI LAP**
2. Típus-, gyártási szám: **EPS lábazati hőszigetelés EPS 150 SD, gyártási szám: ld. termék címe**
EPS-EN13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,90)1-DLT(1)5-WL(T)2
3. Rendeltetési 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 Podolínec**
5. Meghatalmazott képviselő neve és címe **ugyanaz mint a 4. pontban**
6. Teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendsze **Rendszer 3**
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 40-20-0228, 40-20-0238, 40-20-0239, 40-20-0240, 40-20-0241, 40-20-0242, 40-20-0243, 40-20-0244, 40-20-0245, 40-20-0246, 40-20-0247, 40-20-0248, 40-20-0249**
***FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce és kiadta : protokol o skúške č. FIRES-CR-009-20-AUPS**
8. Teljesítménynyilatkozat Európai Műszaki Értékelés alapján: **nem alkalmazott**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:		Harmonizált műszaki előírások EN 13163: 2012 + A2: 2016
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	
Hővezetőképesség - Hővezetési ellenállás - Névleges érték λ_D	R_D ld. termék címe $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$	
Nyomószilárdság	CS(10)150; $\geq 150 \text{ kPa}$	
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); $\pm 5 \text{ mm}$	
Hajlítósilárdság	BS250; $\geq 250 \text{ kPa}$	
Méretállandóság normálklimán	DS(N)2; $\leq 0,2 \%$	
Méretállandóság megadott hőmérséklet és nedvesség esetén	DS(70,90)1; $\leq 1 \%$	
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(1)5; $\leq 5 \%$	
Vizfelvétel hosszúidejű bemelegítéskor	WL(T)2; $\leq 2 \%$	
Tűzveszélyesség	euroosztály E	
Veszélyes anyag kibocsátás	-	

Hővezetési tényező

d_N mm	R_D $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$
30	0,85
40	1,15
50	1,45
60	1,75
80	2,35
100	2,90

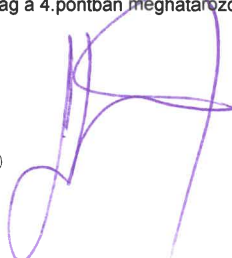
d_N mm	R_D $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$
120	3,50
140	4,10
150	4,40
160	4,70
180	5,25
200	5,85



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 Podolínec
Tel.: +421(0)52/4391214
IC DPH: SK2020525562
IČO: 31679137

Ing. Jozef Vaľko, konateľ
Ügyvezető igazgató



Podolínec 23.04.2020
Kiállítva