

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. termék címke
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. 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 Podolíneč**
5. Meghatalmazott képviselő neve és címe: **ugyanaz mint a 4. pontban**
6. Teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszere
7. Bejelentett szervezet neve és azonosító száma: **Rendszer 3
*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
*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: **nem alkalmazott**

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény
Hővezetőképesség	- Hővezetési ellenállás - Névleges érték λ_D	R_D Id. termék címke $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$
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); $\pm 5 \text{ mm}$
Hajlítási szilárdság		BS250; $\geq 250 \text{ kPa}$
Méretállandóság normálklimán		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		-

Harmonizált műszaki előírások
EN 13163: 2012 + A1: 2015

Hővezetési tényező

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

d_N mm	R_D $\text{m}^2\text{-K/W}$
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:

Ing. Jozef Valčko, konateľ
Ügyvezető igazgató

POLYFORM, s.r.o.
Terézie Vansovej 10
SK - 065 03 Podolíneč
Tel.: +421(0)52/4391214
IČ DPH: SK2020525566

Podolíneč 28.02.2023
Kiállítva