

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
POLYFORM / č.0018 – DoP – 2015

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu **POLYFORM – EPS T5000**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4: **EPS-EN13163-T(0)-L(3)-W(2)-S(5)-P(5)-SD(15-30)*-CP(2-5)***
* údaj v závislosti od hrúbky
3. Obvyklé použitie v stavebnej konštrukcii: **Tepelná ochrana budov - ThIB**
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **POLYFORM, s.r.o. , Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolíneč**
5. Splnomocnený: **nevzťahuje sa**
6. Systém: **Systém 3**
7. Názov a identifikačné číslo NO: *** Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Braneckého 3, 949 01 Nitra vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal : protokol o skúške č. P40-04-0374, č. 40-20-0510**
*** Centrum stavebního inžinýrství, a.s., K Cihelne 304, 76432 Zlín-Louky vydal: Protokol o zkoušce č. 142/04, č. 161/20**
*** FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce vydal : protokol o skúške č. FIRES-CR-028-09-AUPS**

8. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	Λ_D 0,037 W/(m.K)
	Hrúbka	d_N (mm)T0 pozri Tabuľku 1
	Tepelný odpor	R_D (m ² -K/W) pozri Tabuľku 1
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	E
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením	NPD
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/ degradácie	Tepelný odpor	R_D (m ² -K/W)
	Tepelná vodivosť	Λ_D 0,037 W/(m.K)
	Trvanlivosť	NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	NPD
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	NPD
Pevnosť v ťahu/ pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD
	Pevnosť pri ohybe	NPD
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačení	NPD
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/ degradácie	Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach -23 °C, 50% relatívnej vlhkosti vzduchu	NPD
	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty 70 °C	NPD
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody ponorením	NPD
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu (homogénne výrobky)	NPD
Index prenosu krokového hluku	Dynamická tuhosť	SD(15)-SD(30) pozri Tabuľku 1
	Hrúbka	pozri Tabuľku 1
	Stlačiteľnosť	CP(2)-CP(5) pozri Tabuľku 1
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD

HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA
STN EN 13163:2012 + A1: 2015

Tabuľka 1: Súčiniteľ tepelnej vodivosti

Hrúbka d_N mm, T0	Súčiniteľ tepelnej vodivosti R_D m ² -K/W	Dynamická tuhosť úroveň	Stlačiteľnosť úroveň
20	0,50	SD30	CP2
30	0,80	SD25	CP3
40	1,05	SD20	CP3
50	1,35	SD15	CP4
60	1,60	SD15	CP5



9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 8.
Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Ing. Jozef Valko, konateľ
Meno a funkcia

POLYFORM, s.r.o.
Terézie Vansovej 10
SK-065 03 Podolíneč
Tel: +421(0)52/4391214
IČ DPH: SK2020525582
IČO: 4772137

V Podolíneči 28.02.2023
miesto a dátum vydania