

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
vystavené na základe NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011

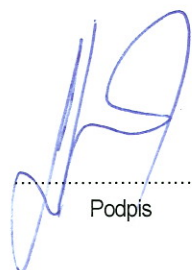
POLYFORM / č. 0001 - CPR – 2013

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu : Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu Polyform - EPS 70 Fasádný				
2. Typ, číslo vyr. dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4: EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100				
3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Tepelná izolácia budov Použitie : tepelnoizolačné dosky pre kontaktné zatepľovacie systémy, tepelnoizolačné dosky šikmých striech (medzi a pod krokvami), izolácia zavesených podhládov, vnútorná a jadrová izolácia (medzi stenou a prímurovkou).				
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: POLYFORM s.r.o., Terézie Vansovej 10, 0650 03 Podolíneec				
5. Netýka sa		6. 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. P40-03-0161 ▪ Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, 059 41 T. Štrba, vydal : protokol č. 115/2005 ▪ FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce vydal : protokol o skúške č. FIRES-CR-026-09-AUPS				
8. Deklarované parametre				
Podstatné vlastnosti	Parametre		Norma	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň		E	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením		NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok		NPD	
Index vzduchovej neprievzvučnosti	Dynamická tuhosť		NPD	
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka d_f		NPD	
	Stlačiteľnosť		NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení		CS(10)70	
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty		NPD	
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti		Λ_D 0,038 W/(m.K)	
	Hrúbka	Tepelný odpor	Hrúbka	Tepelný odpor
	d_N 10 mm, T1	R_D 0,25 m ² .K/W	d_N 110 mm, T1	R_D 2,85 m ² .K/W
	d_N 20 mm, T1	R_D 0,50 m ² .K/W	d_N 120 mm, T1	R_D 3,15 m ² .K/W
	d_N 30 mm, T1	R_D 0,75 m ² .K/W	d_N 130 mm, T1	R_D 3,40 m ² .K/W
	d_N 40 mm, T1	R_D 1,05 m ² .K/W	d_N 140 mm, T1	R_D 3,65 m ² .K/W
	d_N 50 mm, T1	R_D 1,30 m ² .K/W	d_N 150 mm, T1	R_D 3,90 m ² .K/W
	d_N 60 mm, T1	R_D 1,55 m ² .K/W	d_N 160 mm, T1	R_D 4,20 m ² .K/W
	d_N 70 mm, T1	R_D 1,80 m ² .K/W	d_N 170 mm, T1	R_D 4,45 m ² .K/W
	d_N 80 mm, T1	R_D 2,10 m ² .K/W	d_N 180 mm, T1	R_D 4,70 m ² .K/W
	d_N 90 mm, T1	R_D 2,35 m ² .K/W	d_N 190 mm, T1	R_D 5,00 m ² .K/W
	d_N 100 mm, T1	R_D 2,60 m ² .K/W	d_N 200 mm, T1	R_D 5,25 m ² .K/W
	Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu		MU20
	Pevnosť v ťahu/ pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu		TR 100
Pevnosť pri ohybe		BS115		
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach -23 °C, 50% relatívnej vlhkosti vzduchu		DS(N)2	
	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty 70 °C		DS(70;-)1	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením		NPD	
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu		NPD	
	Dlhodobé zmenšenie hrúbky		NPD	

Harmonizovaná technická norma
EN 13163: 2013

Ing. Jozef Val'ko, konateľ
Meno a funkcia

V Podolínci 01.07.2013
Miesto a dátum vydania.



 Podpis