

UYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

POLYFORM / č. 0020 – DoP - 2015

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu : Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu Polyform - EPS 200 Perimeter			
2. Typ, číslo výr. dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4: EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)1			
3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Tepelná izolácia budov Použitie : Perimetrické dosky (prevedenie s polodrážkou) sa doporučujú použiť hlavne ako tepelná izolácia a mechanická ochrana hydroizolácie podzemných obvodových stien budov a základov, základových dosiek. Dosky je možné použiť aj ako tepelnú izoláciu podláh s vysokým zaťažením (bez požiadavky na útlm kročajového hluku), obvodových plášťov a podláh bazénov, plochých striech a podláh. Perimetrické dosky (prevedenie s rovnou hranou) sa doporučujú použiť ako tepelná izolácia soklovej časti obvodových stien budov.			
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 Podolíneč			
5. Netýka sa	6. Systém 3		
7. Názov a identifikačné číslo NO: <ul style="list-style-type: none"> 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. P40-07-0872 FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce vydal : protokol o skúške č. FIRES-CR-216-13-AUPS 			
8. Deklarované parametre			
Podstatné vlastnosti	Parametre		Norma
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň		E
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením		WL(T)1
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok		NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Dynamická tuhosť		NPD
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka d_L		NPD
	Stlačitelnosť		NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení		CS(10)200
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty		DLT(1)5
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti		Λ_D 0,032 W/(m.K)
	Hrúbka	Tepelný odpor	Hrúbka
	d_N 30 mm, T2	R_D 0,90 m ² .K/W	
	d_N 40 mm, T2	R_D 1,25 m ² .K/W	
	d_N 50 mm, T2	R_D 1,55 m ² .K/W	
	d_N 60 mm, T2	R_D 1,85 m ² .K/W	
	d_N 70 mm, T2	R_D 2,15 m ² .K/W	
	d_N 80 mm, T2	R_D 2,50 m ² .K/W	
	d_N 100 mm, T2	R_D 3,10 m ² .K/W	
	d_N 120 mm, T2	R_D 3,75 m ² .K/W	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu		NPD
	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu		NPD
Pevnosť v ťahu/ pri ohybe	Pevnosť pri ohybe		BS250
	Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach -23 °C, 50% relatívnej vlhkosti vzduchu		DS(N)2
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty 70 °C		DS(70,-)1
	Dotvorenie stlačením		NPD
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu		NPD
	Dlhodobé zmenšenie hrúbky		NPD

Harmonizovaná technická norma EN 13163: 2012

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovacími parametrami v bode 8.

Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

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

Ing. Jozef Vaľko, konateľ
Meno a funkcia

V Podolínci 01.10.2015 /rev.2/
Miesto a dátum vydania.

Podpis