

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH


Stavebniny DEK / č. 001 / CPR - 2023

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 100 S			
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-EN13163:2012+A1:2015-L2-W2-T2-S2-P5-DS(N)2-DS(70)1-CS(10)100-BS170 (výrobca: Slovizol s.r.o.) EPS-EN13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5 (výrobca: POLYFORM, s.r.o.) EPS-EN13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5 (výrobca: IZO 4 DSP, s.r.o.)			
3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Tepelná izolácia budov Použitie: Tepelnoizolačné dosky pre zatepľovanie plochých striech a podláh s bežným zaťažením			
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11. Ods. 5.: Slovizol s.r.o., Jelenecká 3, 949 01 Nitra POLYFORM, s.r.o., Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolíneec IZO 4 DSP, s.r.o., Priemyselná 5, 071 01 Michalovce			
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: protokoly o skúške č. S04/07/0229/2103SN • FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, vykonal: reakcia na oheň vydal: protokol o skúške č. RF-069-07 – AUNS • 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. P40-04-0036 • FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, vykonal: reakcia na oheň vydal: protokol o skúške č. FIRES-CR-026-09-AUPS • Centrum stavebního inžénrství a.s., pracovište Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal: protokol o skúške č. 491/10, 059-010-063 • FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba 1396, Osloboditeľov 282. 059 35 Batizovce Vydal: protokol o skúške č. FIRES-RF-022-07-AUNS 			
8. Deklarované parametre			
Podstatné parametre	Parametre		Norma
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň		E
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením		NPD
Uvoľnenie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok		NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Dynamická tuhosť		NPD
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka d_L		NPD
	Stlačiteľnosť		NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení		CS(10)100
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty		NPD DLT(1)5 DLT(1)5
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti		Λ 0,036 W/(m.K)
	Hrúbka	Tepelný odpor	Hrúbka
	d_N 10 mm	R_D 0,28 m ² .K/W	d_N 110 mm
	d_N 20 mm	R_D 0,56 m ² .K/W	d_N 120 mm
	d_N 30 mm	R_D 0,83 m ² .K/W	d_N 130 mm
	d_N 40 mm	R_D 1,11 m ² .K/W	d_N 140 mm
	d_N 50 mm	R_D 1,39 m ² .K/W	d_N 150 mm
	d_N 60 mm	R_D 1,67 m ² .K/W	d_N 160 mm
	d_N 70 mm	R_D 1,94 m ² .K/W	d_N 170 mm
	d_N 80 mm	R_D 2,22 m ² .K/W	d_N 180 mm
	d_N 90 mm	R_D 2,50 m ² .K/W	d_N 190 mm
d_N 100 mm	R_D 2,78 m ² .K/W	d_N 200 mm	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary – faktor difúzneho odporu		MU30
			NPD NPD
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu		NPD TR200
			NPD BS170

Harmonizovaná technická norma EN 131631:2012 + A1:2015

		BS150 BS150	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácia	Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach -23°C, 50% relatívnej vlhkosti vzduchu	DS(N)2 DS(N)2 DS(N)2	
	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty 70°C	DS(70,-)2 DS(70,-)1 DS(70,-)1	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	NPD	
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	NPD	
	Dlhodobé zmenšenie hrúbky	NPD	

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

Meno a funkcia: Stanislav Sedlár (konateľ)	Miesto a dátum: V Nitre 21.6.2023	Podpis:  STAVEBNINY DEK Stavebniny DEK s.p.o. Kamenná ul. 6 010 01 Žilina IČO: 43 621 103 IČ DPH: SK2022484849	29
Ing. Jozef Vaľko (konateľ)	V Podolínci 22.6.2023		
Gabriel Fördös (riadiateľ spoločnosti)	V Michalovciach 23.6.2023		