

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Slovizol s.r.o.



.....č. 0002 - CPR – 2013.....

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: EPS 70 F	
Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 70 F	
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100	
3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Tepelná izolácia budov Použitie : Tepelné izolácie v kontaktnom zatepl'ovacom systéme.	
4. Výrobca .Slovizol s.r.o., Jelenecká 3, 949 01 Nitra	
5. Netýka sa	6. System 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 ▪ Pavus, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 Prosek vydal : protokoly o skúške č. PK1-01-12-042-C-0 , PK1-01-12-043-C-0 	

8. Deklarované parametre		Parametre	Harmonizovaná technická norma
Podstatné vlastnosti			
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	E	EN 13163+A1 2015
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Dynamická tuhosť	NPD	
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka <i>d</i>	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 0,039 W/(m.K)	
	Hrúbka	Tepelný odpor	
	d_N 10 mm, T1	R_D 0,25 m².K/W	
	d_N 20 mm, T1	R_D 0,50 m².K/W	
	d_N 30 mm, T1	R_D 0,75 m².K/W	
	d_N 40 mm, T1	R_D 1,00 m².K/W	
	d_N 50 mm, T1	R_D 1,25 m².K/W	
	d_N 60 mm, T1	R_D 1,50 m².K/W	
	d_N 70 mm, T1	R_D 1,75 m².K/W	
	d_N 80 mm, T1	R_D 2,05 m².K/W	
	d_N 90 mm, T1	R_D 2,30 m².K/W	
	d_N 100 mm, T1	R_D 2,55 m².K/W	
	d_N 110 mm, T1	R_D 2,80 m².K/W	
	d_N 120 mm, T1	R_D 3,05 m².K/W	
	d_N 130 mm, T1	R_D 3,30 m².K/W	
	d_N 140 mm, T1	R_D 3,55 m².K/W	
	d_N 150 mm, T1	R_D 3,80 m².K/W	
d_N 160 mm, T1	R_D 4,10 m².K/W		
d_N 170 mm, T1	R_D 4,35 m².K/W		
d_N 180 mm, T1	R_D 4,60 m².K/W		
d_N 190 mm, T1	R_D 4,85 m².K/W		
d_N 200 mm, T1	R_D 5,10 m².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	DS(N)2	
	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty a vlhkosti – 70 °C	DS(70;-)1	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačení	NPD	
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	NPD	
	Dlhodobé zmenšenie hrúbky	NPD	

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

Stanislav Sedlár, konateľ

Nitra, 27.1.2017

.....
Meno a funkcia

.....
Miesto a dátum vydania.

.....
Podpis

