

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Slovizol s.r.o.



.....č. 0006 - CPR – 2013.....

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: EPS 200 S Teplnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 200 S	
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1	
3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Teplná izolácia budov Použitie : Na tepelné izolácie podláh s vyššími nárokmi na zaťaženie.	
4. Výrobca .Slovizol s.r.o., Jelenecká 3, 949 01 Nitra	
5. Netyka 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. S04/09/0188/2103/SN ▪ 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		
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická 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 nepriezvučnosti	Dynamická tuhosť	NPD
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka d_f	NPD
	Stlačiteľnosť	NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)200
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	NPD
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	Λ_D 0,032 W/(m.K)
	Hrúbka	Tepelný odpor
	d_N 10 mm, T1	R_D 0,30 m ² .K/W
	d_N 20 mm, T1	R_D 0,60 m ² .K/W
	d_N 30 mm, T1	R_D 0,90 m ² .K/W
	d_N 40 mm, T1	R_D 1,25 m ² .K/W
	d_N 50 mm, T1	R_D 1,55 m ² .K/W
	d_N 60 mm, T1	R_D 1,85 m ² .K/W
	d_N 70 mm, T1	R_D 2,15 m ² .K/W
	d_N 80 mm, T1	R_D 2,50 m ² .K/W
	d_N 90 mm, T1	R_D 2,80 m ² .K/W
	d_N 100 mm, T1	R_D 3,10 m ² .K/W
	d_N 110 mm, T1	R_D 3,40 m ² .K/W
	d_N 120 mm, T1	R_D 3,75 m ² .K/W
	d_N 130 mm, T1	R_D 4,05 m ² .K/W
	d_N 140 mm, T1	R_D 4,35 m ² .K/W
	d_N 150 mm, T1	R_D 4,65 m ² .K/W
	d_N 160 mm, T1	R_D 5,00 m ² .K/W
d_N 170 mm, T1	R_D 5,30 m ² .K/W	
d_N 180 mm, T1	R_D 5,60 m ² .K/W	
d_N 190 mm, T1	R_D 5,90 m ² .K/W	
d_N 200 mm, T1	R_D 6,25 m ² .K/W	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary -faktor difúzneho odporu	MU40
Pevnosť pri ohybe	Pevnosť pri ohybe	BS250
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 stlačením	NPD
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	NPD
	Dlhodobé zmenšenie hrúbky	NPD

**EN 13163+A1
2015**

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.

Stanislav Sedlár, konateľ
.....
Meno a funkcia

Nitra, 27.1.2018
.....
Miesto a dátum vydania.

.....
Podpis