

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



.....č. 0009 - CPR – 2023.....

14

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Soklová doska EPS 200			
Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu Soklova doska EPS 200			
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci EPS-EN13163:2012+A1:2015-L2-W2-T2-S2-P5-DS(N)2-DS(70)1-CS(10)200-BS250			
3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Tepelná izolácia budov			
4. Výrobca .Slovizol s.r.o., Jelenecká 3, 949 01 Nitra			
5. Netýka sa	6. Systém 3		
7. Názov a identifikačné číslo NO: ▪ Pavus, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 Prosek, notifikovaná osoba č. 1391 vydal : protokoly o skúške č. 1020 – CPR - 070047627			
8. Deklarované parametre			
Podstatné vlastnosti	Parametre		
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 nepriepustnosti	Dynamická tuhosť	NPD	
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka d_L	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	$\Lambda_D 0,033 \text{ W/(m.K)}$	
	Hrúbka	Tepelný odpor	
	$d_N 50 \text{ mm, T1}$	$R_D 1,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 60 \text{ mm, T1}$	$R_D 1,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 80 \text{ mm, T1}$	$R_D 2,40 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 100 \text{ mm, T1}$	$R_D 3,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 120 \text{ mm, T1}$	$R_D 3,60 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 140 \text{ mm, T1}$	$R_D 4,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 160 \text{ mm, T1}$	$R_D 4,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 180 \text{ mm, T1}$	$R_D 5,45 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 200 \text{ mm, T1}$	$R_D 6,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 220 \text{ mm, T1}$	$R_D 6,65 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	$d_N 240 \text{ mm, T1}$	$R_D 7,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	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 deklaroványmi parametrami v bode 8.
Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Stanislav Sedlár, konateľ

Nitra, 23.03.2023

Meno a funkcia

Miesto a dátum vydania.

Podpis