

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu:  
**Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu ISOVER EPS 200 NEOFLOOR**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku  
**EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70.-)1-DLT(1)5**

3. Výrobcom predpokladané zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie:  
**Tepelná ochrana budov - ThIB**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:  
**Saint Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava; Divízia ISOVER**  
Výrobňa: Divízia Isover, Vlárská 22, 917 01 Trnava

5. Nevzťahuje sa

6. **System 3**

7. Názov a identifikačné číslo NO:  
 ▪ **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. 40-15-0013, 40-15-0014, 40-15-0015, 40-14-0579  
 ▪ **FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce**  
 vydal: protokoly o skúške č. Fires-CR-247-12-AUPS

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická norma	
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_D$ 0,031 W/(m·K)	
	Hrúbka	$d_N$ (mm) T1	
	Tepelný odpor	Tepelný odpor	$R_D$ (m <sup>2</sup> ·K/W)
		$d_N$ (mm)T1	$R_D$ (m <sup>2</sup> ·K/W)
		10	0,30
		20	0,60
		30	0,95
		40	1,25
		50	1,60
		60	1,90
		70	2,25
		80	2,55
		90	2,90
		100	3,20
		110	3,50
		120	3,85
		130	4,15
		140	4,50
		150	4,80
		160	5,15
170		5,45	
180	5,80		
190	6,10		
200	6,45		
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	E	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/ degradácie	Tepelný odpor	$R_D$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	
	Tepelná vodivosť	$\lambda_D$ 0,031 W/(m·K)	
	Trvanlivosť	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)200	
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	NPD	
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD	
	Pevnosť pri ohybe	BS250	
Rozmerová stálosť	Rozmerová stálosť pri 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	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu (homogénne výrobky)	NPD	
Index prenosu krokového hluku	Dynamická tuhosť	NPD	
	Hrúbka $d_i$	NPD	
	Stlačiteľnosť	NPD	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

EN 13163: 2012 + A1 : 2015

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

Ing. Karol Jakabovič, konateľ  
meno a funkcia

V Trnave 22.03.2023  
miesto a dátum vydania

Saint Gobain Construction Products, s.r.o.  
Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava  
IČO: 31 389 139, IČ DPH SK2020339761  
SG36

Podpis