

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu ISOVER EPS 150 NEOFLOOR	
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-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: <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. 40-15-0010, 40-15-0011, 40-15-0012, 40-14-0585 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	λ_D 0,031 W/(m·K)			
	Hrúbka	d_N (mm) T1			
	Tepelný odpor	d_N (mm) T1		R_D (m ² ·K/W)	
				R_D (m ² ·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 ² ·K/W)			
	Tepelná vodivosť	λ_D 0,031 W/(m·K)			
	Trvanlivosť	NPD			
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)150			
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	NPD			
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD			
	Pevnosť pri ohybe	BS200			
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_L	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