

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobného typu: <b>Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu ISOVER EPS 200 PERIMETER, ISOVER EPS 200 SOKLOVÁ DOSKA</b>				
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku <b>EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70.-)1-DLT(1)5-TR150-WL(T)5</b>				
3. Výrobcom predpokladané zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie: <b>Tepelná ochrana budov - ThIB</b>				
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: <b>Saint Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava; Divízia ISOVER Výrobňa: Divízia Isover, Vlárská 22, 917 01 Trnava</b>				
5. Nevzťahuje sa		6. <b>Systém 3</b>		
7. Názov a identifikačné číslo NO: <ul style="list-style-type: none"> <li>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. P40-08-0026, S04/070298/2103/SN</li> <li>FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce vydal: protokoly o skúške č. Fires-CR-054-08-AUPS</li> </ul>				
8. Deklarované parametre				
<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>		<b>Harmonizovaná technická norma</b>	
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_D$ 0,033 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		0,90
		40		1,20
		50		1,50
		60		1,80
		70		2,10
		80		2,40
		90		2,70
		100		3,00
		110		3,30
		120		3,60
		130		3,90
140		4,20		
150	4,50			
160	4,80			
170	5,15			
180	5,45			
190	5,75			
200	6,05			
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	$\lambda_D$ 0,033 W/(m·K)		
	Trvanlivosť	NPD		
	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)200		
Pevnosť v tlaku	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	DLT(1)5		
	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR150		
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť pri ohybe	BS250		
	Rozmerová stálosť pri normálnych laboratórnych podmienkach -23°C, 50% relatívnej vlhkosti	DS(N)2		
Rozmerová stálosť	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 deklarovými 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 15.12.2015  
miesto a dátum vydania

Podpis