

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH


č. CZ0002-001 (slo)

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	108 02
	Výrobok / výrobky:	<b>Orstech 45, Orstech 45 NT, Orstech 45 H</b>
		TECH Slab 2.1, TECH Slab 2.1 V1, TECH Slab 2.1 Alu2
2	Zamýšľané použitie/použitia:	Tepelné zariadenie stavieb a priemyselných inštalácií (ThIBEII)
3	Výrobca:	<b>Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.</b> Smrčkova 2485/4; 108 00 Praha 8 Česká republika IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
4	Splnomocnený zástupca:	nie je relevantná
5	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 1 Systém 3
6	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
	Harmonizovaná norma:	EN 14303:2009+A1:2013

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skratka	Jednotka	Deklarované parametre						
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1, A2-s1,d0 (Orstech 45 H)						
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	-	-	NPD						
Tepelný odpor	Tepelný odpor	T °C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	400°C	500°C
		$\lambda_D$ (W/m K)	0,042	0,053	0,066	0,082	0,100	0,124	0,170	NPD
	Rozmery	d	mm	40-100						
	Tolerancie	T		T4						
Priepustnosť vody	Absorpcia vody	WS	kg/m <sup>2</sup>	WS1						
Priepustnosť pre vodnú paru	Difúzny odpor	S <sub>d</sub>	m	NPD						
Uvoľňovanie korozívnych látok	Stopové množstvá rozpustných iónov a hodnoty PH	CL	mg/kg	10						
	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	-	-	NPD						
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	-	NPD						
Stálosť reakcie na oheň pri starnutí / degradácii	Stálosť vlastností	RtF	Euroclass	A1, A2-s1,d0 (Orstech 45 H)						
Stálosť reakcie na oheň pri vysokej teplote	Stálosť vlastností	-	-	NPD						
Stálosť tepelného odporu pri vysokej teplote	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita	ST(+)	°C	400						
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Rozmery a tolerancie	T	-	T4						
	Rozmerová stabilita, alebo	DS(TH)	-	NPD						
	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita	ST(+)	°C	400						

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Jiří Šulák  
Meno  
Riaditeľ závodu  
Funkcia



1.3.2019  
Dátum  
Častolovice  
Miesto

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

e-mail: info@isover.cz  
www.isover.cz