

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0002-001 (slo)

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

108 02

Výrobok / výrobky:

Orstech 45, Orstech 45 NT, Orstech 45 H

TECH Slab 2.1, TECH Slab 2.1 V1, TECH Slab 2.1 Alu2

2 Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelné zariadenie stavieb a priemyselných inštalácií  
(ThIBEI)

3 Výrobca:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Smrčková 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):

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

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 deklarovanych 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

  
Podpis

1.9.2023  
Dátum  
Častolovice  
Miesto

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