

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. Smrčkova 2485/4; 108 00 Praha 8 Česká republika IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
4	Spplnomocnený zástupca:	nie je relevantná
5	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 1 Systém 3
6	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1023
Harmonizovaná norma:		Institut pro testování a certifikaci a.s. 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
		λ _D (W/m²K)	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/m²		WS1	
Priepustnosť pre vodnú paru	Difúzny odpor				s _d		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


Podpis

1.9.2023
Dátum
Častolovice
Miesto


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