

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH


č. CZ0002-009 (slo)

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	I08 03
	Výrobok / výrobky:	Orstech 65, Orstech 65 NT, Orstech 65 H
		TECH Slab MT 3.1, TECH Slab MT 3.1 V1, TECH Slab MT 3.1 Alu2
2	Zamýšľané použitie/použitia:	Tepelné zariadenie stavieb a priemyselných inštalácií (ThIBII)
3	Výrobca:	Saint - Gobain Construction Product CZ a.s. Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň 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 14 303:2009 + A1:2013

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skratka	Jednotka	Deklarované parametre						
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1, A2-s1,d0 (Orstech 65 H)						
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	-	-	NPD						
Tepelný odpor	Tepelný odpor	T °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	600 °C
		λ_D (W/m K)	0,041	0,048	0,058	0,068	0,097	0,134	0,183	0,248
	Rozmery	d	mm	40-100						
	Tolerancie	T		T4						
Priepustnosť vody	Absorpcia vody	WS	kg/m ²	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 65 H)						
Stálosť reakcie na oheň pri vysokej teplote	Stálosť vlastností	-	-	NPD						
Stálosť tepelného odporu pri vysokej teplote	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita	ST(+)	°C	600						
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	600						

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