

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0002-012 (slo)

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

108 03

Výrobok / výrobky:

Orstech 80, Orstech 80 NT, Orstech 80 H

TECH Slab MT 4.1, TECH Slab MT 4.1 V1, TECH Slab MT 4.1 Alu2

2 Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelné zariadenie stavieb a priemyselných inštalácií (ThIBEII)

3 Výrobca:

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

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 80 H)	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť				-		-		NPD	
Tepelný odpor	Tepelný odpor	T °C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	600 °C	650 °C
		λ_D (W/m*K)	0,041	0,047	0,065	0,089	0,118	0,155	0,201	0,220
	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 80 H)	
Stálosť reakcie na oheň pri vysokej teplote	Stálosť vlastností				-		-		NPD	
Stálosť tepelného odporu pri vysokej teplote	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita				ST(+)		°C		640	
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		640	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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