

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0002-23 (slo)

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

108 03

Výrobok / výrobky:

ISOVER FireProtect® 150 (ISOVER Tank Roof Slab 20 kPa) ISOVER FireProtect® 150 F

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	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť					-		-		NPD	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť	T °C	10°C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C
		λ_D (W/m*K)	0,036	0,041	0,047	0,060	0,077	0,098	0,123	0,154	0,192
	Rozmery					d		mm		20-100	
	Tolerancie					T				T5	
Priepustnosť vody	Absorpcia vody					WS		kg/m ²		WS1	
Priepustnosť pre vodnú paru	Difúzny odpor					s _d		m		NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku rovinných výrobkov					CS		kPa		20	
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	
Stálosť reakcie na oheň pri vysokej teplote	Stálosť vlastností					-		-		NPD	
Stálosť tepelného odporu pri vysokej teplote	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita					ST(+)		°C		700	
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Rozmery a tolerancie					T		-		T5	
	Rozmerová stabilita, alebo					DS(TH)		-		NPD	
	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita					ST(+)		°C		700	

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