

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ0002-23 (cze)

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku

108 03

Výrobek/výrobky:

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

2 Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tepelná zařízení staveb a průmyslových instalací (THIBELL)

3 Výrobce:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň
Česká republika
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Zplnomocněný zástupce:

není relevantní

5 Systém/systémy POSV:

Systém 1
Systém 3

6 Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmonizovaná norma:

EN 14303:2009+A1:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkratka	Jednotka	Deklarované vlastnosti							
Reakce na oheň	Reakce na oheň	RtF	Euroclass	A1							
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	-	-	NPD							
Tepelný odpor	Tepelný odpor	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
	Tloušťka	d	mm	20-100							
	Tolerance	T		T5							
Propustnost vody	Nasákavost	WS	kg/m ²	WS1							
Propustnost pro vodní páru	Difúzní odpor	S _d	m	NPD							
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku rovinných výrobků	CS	kPa	20							
Uvolňování korozivních látek	Stopová množství rozpustných iontů a hodnoty PH	CL	mg/kg	10							
	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	-	-	NPD							
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	-	-	NPD							
Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci	Stálost vlastností	RtF	Euroclass	A1							
Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě	Stálost vlastností	-	-	NPD							
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	Nejvyšší provozní teplota - rozměrová stabilita	ST(+)	°C	700							
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Rozměry a tolerance	T	-	T5							
	Rozměrová stabilita, nebo	DS(TH)	-	NPD							
	Nejvyšší provozní teplota - rozměrová stabilita	ST(+)	°C	700							

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jiří Šulák
Jméno

Ředitel závodu
Funkce



1.3.2019
Datum

Častolovice
Místo

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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