

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku

H04 01

Výrobek/výrobky:

ISOVER FireProtect® CHS

2 Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tepelná zařízení staveb a průmyslových instalací (ThIBell)

3 Výrobce:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Smrčková 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 _L					
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	-	-	NPD					
Tepelný odpor	Tepelný odpor	T °C	10°C	50°C	100°C	150°C	200°C	300°C	350°C
		λ_D (W/m K)	0,039	0,043	0,052	0,062	0,074	0,107	0,126
	Tloušťka	d	mm	30-100mm					
	Tolerance	T		T8 (T9 pro vnější průměr pouzdra ≥ 150 mm)					
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	NPD					
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 _L					
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	-	T8 (T9 pro vnější průměr pouzdra ≥ 150 mm)					
	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



1.2.2019

Datum

Častolovice

Místo

ISOVER
SAINT-GOBAIN

e-mail: info@isover.cz

www.isover.cz