

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

108 03

Produkt/e:

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

2 Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung der Gebäude- und betriebstechnischen Anlagen (THIBEI)

3 Hersteller:

Saint - Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčková 2485/4, 180 00 Prag - Libeň
Tschechische Republik
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Bevollmächtigter:

nicht relevant

5 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1
System 3

6 Notifizierte Stelle(n):

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

Harmonisierten Norm:

EN 14303:2009+A1:2013

Wesentliche Merkmale	Leistung		Abkürzung	Einheit	Erklärte Leistung						
Brandverhalten	Brandverhalten		RtF	Euroclass	A1						
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption		-	-	NPD						
Wärmewiderstand	Wärmeleitfähigkeit	T °C	10°C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	600 °C	700°C
		λ_D (W/m²K)	0,036	0,041	0,047	0,060	0,077	0,098	0,123	0,154	0,192
	Maße			d	mm	20-100					
	Toleranzen		T		T5						
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme		WS	kg/m²	WS1						
Wasserdampfdurchlässigkeit	Diffusionswiderstandszahl		s _d	m	NPD						
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit oder Druckspannung planaren Produkte		CS	kPa	20						
Freisetzung korrosiver Substanzen	Spurenmengen von löslichen Ionen und pH-Wert		CL	mg/kg	10						
	Freisetzung gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere		-	-	NPD						
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen		-	-	NPD						
Dauerhaftigkeit des Verhaltens in aging / Abbau feuern	Stabilitäts-Eigenschaften		RtF	Euroclass	A1						
Stabilität der Reaktion auf Feuer bei einer hohen Temperatur	Stabilitäts-Eigenschaften		-	-	NPD						
Stabilität Wärmebeständigkeit bei hohen Temperaturen	Maximale Betriebstemperatur - Dimensionsstabilität		ST(+)	°C	700						
Stabilität des thermischen Widerstandes bei Hitze-, Witterungs-, Alterungs-/ Abbau	Maße und Toleranzen		T	-	T5						
	Dimensionsstabilität, oder		DS(TH)	-	NPD						
	Maximale Betriebstemperatur - Dimensionsstabilität		ST(+)	°C	700						

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Jiří Šulák
Name
Betriebsdirektor
Funktion



Unterschrift

19.8.2025
Datum
Častolovice
Ort


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