

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

108 03

Tuote /tuotteet:

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

2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön (ThIBell)

3 Valmistaja:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Smrčkova 2485/4, 180 00 Prague 8 – Libeň  
Czech Republic  
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Valtuutettu edustaja:

epärelevantti

5 Suoritusasteen pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Järjestelmä 1  
Järjestelmä 3

6 Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Yhdenmukaistettu

EN 14303:2009+A1:2013

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Lyhenne	Yksikkö	Ilmoitetut suoritusastot							
Palokäyttäytyminen	Palokäyttäytyminen	RtF	Euroluokka	A1							
Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	-	-	NPD							
Lämmönvastus	Lämmönvastus	T °C	10°C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C
		$\lambda_D$ (W/m K)	0,036	0,041	0,047	0,060	0,077	0,098	0,123	0,154	0,192
	Mitat	d	mm	20-100							
	Toleranssit	T		T5							
Veden läpäisevyys	Veden imeytyminen	WS	kg/m <sup>2</sup>	WS1							
Vedenläpäisevyys	Vesihöyrydiffuusiovastus	S <sub>d</sub>	m	NPD							
Puristuslujuus	Puristusjännitys tai puristuslujuus	CS	kPa	20							
Korroosivien aineiden vapautuminen	Liukenevat ionit ja pH-arvo	CL	mg/kg	10							
	Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	-	-	NPD							
Jatkuva kytevä palo	Jatkuva kytevä palo	-	-	NPD							
Palokäyttäytymisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet	RtF	Euroluokka	A1							
Palokäyttäytymisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpöolosuhteiden johdosta	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet	-	-	NPD							
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Korkein käyttölämpötila	ST(+)	°C	700							
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Mitat ja toleranssit	T	-	T5							
pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen ikääntymisen, ympäristöolosuhteiden tai lämmön johdosta	Mittapysyvyys, tai	DS(TH)	-	NPD							
	Korkein käyttölämpötila	ST(+)	°C	700							

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Jiří Šulák  
Nimi  
Käyttö johtaja  
Tehtävä



1.3.2019  
Päivämäärä  
Častolovice  
Paikka

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