

1 Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

I08 03

Produkts/produkti:

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

2 Paredzētais izmantojums:

Siltumizolācija ēku aprīkojumam un industriālajām iekārtām (ThIBEII)

3 Ražotājs:

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

4 Pilnvarotais pārstāvis:

N/A

5 Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

AVCP 1 sistēma - Ugunsreakcija (degamība)
AVCP 3 sistēma - pārējie raksturlielumi

6 Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Saskaņotais standarts:

EN 14303:2009+A1:2013

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Abreviatūra	Vienība	Deklarētās eksploatācijas īpašības							
Ugunsreakcija (degamība)	Ugunsreakcija (degamība)	RtF	Euroklase	A1							
Skaņas absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	-	-	NPD							
Karstumizturība	Siltumvadītspēja	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	
	Dimensijas un pielaišanas leciētība	d	mm	20-100							
	Short term Water absorption	T		T5							
	Long term water absorption	WS	kg/m ²	WS1							
Ūdens tvaika caurlaidības pretestība	Ūdens tvaika caurlaidības pretestība	S _d	m	NPD							
Spiedes izturība	Spiedes izturība	CS	kPa	20							
Kodīgu vielu izlaišanas līmenis	Jonu emisija un pH vērtība	CL	mg/kg	10							
	Bīstamu vielu izlaide	-	-	NPD							
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	Nepārtraukta kvēlojoša degšana	-	-	NPD							
Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	Izturības rādītāji	RtF	Euroklase	A1							
Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Izturības rādītāji	-	-	NPD							
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	maksimālā darba temperatūra (Maximum Service Temperature)	ST(+)	°C	700							
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Dimensijas un pielaišanas	T	-	T5							
	Dimensiju stabilitāte, vai	DS(TH)	-	NPD							
	maksimālā darba temperatūra (Maximum Service Temperature)	ST(+)	°C	700							

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Jiří Šulák
VārdsOperāciju direktors
Uzvārds, amats

1.3.2019
DatumsČastolovice
Vieta

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