

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. CZ0001-019

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	S01 06
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā	Isover FireProtect 150 Isover FireProtect 150 F
3	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Siltumizolācija ēkām
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā	Saint - Gobain Construction Product CZ a.s. Počernická 272/96; 108 03 Prague 10 Czech Republic IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
5	Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem	N/A
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā.	AVCP 1 sistēma - Ugunsreakcija (degamība) AVCP 3 sistēma - pārējie raksturlielumi
7	<p>Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts (vajadzības gadījumā paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs).</p> <p>Ēku būvniecības inženierzinātņu centrs Prāgā (Pilnvarotā iestāde nr. 1390). Veica būvizstrādājuma tipa noteikšanu, sākotnējo pārbaudi ražotnē un ražošanas procesa kontroli saskaņā ar sistēmām. Pamatojoties uz nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un ražotnes produkcijas kontroles izvērtēšanu, izsniedza atbilstības sertifikātu ugunsreakcijai.</p> <p>Pilnvarotā iestāde Nr.1390 veica pārbaudes ziņojumus par citām attiecīgajām deklarētajām īpašībām.</p>	

8 Saskaņotais standarts:

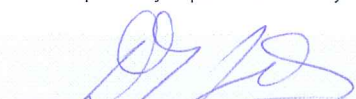
EN 13 162:2012

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Abreviatūra	Vienība	Deklarētās ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija (degamība)	Ugunsreakcija (degamība)	RtF	Euroklase	A1
Bīstamu vielu izlaide iekštelpās	Bīstamu vielu izlaide iekštelpās	-	-	NPD
Skaņas absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	-	-	NPD
Trokšņa ietekmes transmisijas indekss	Dinamikas stingrums	s'	MN/m ³	NPD
	Biezums	d _l	mm	NPD
	Saspiežamība	c	mm	NPD
	Gaisa plūsmas pretestība	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Tiešais skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	Nepārtraukta kvēlojoša degšana	-	-	NPD
Karstumizturība	Karstumizturība	R _D	m ² K/W	a)
	Siltumvadītspēja	λ _D	W/m K	0,037 (d = 20-60 mm) 0,039 (d = 70-120 mm)
	Biezums	d _N	mm	20-80
	Biezuma klase	T	Class	T3
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	W _p	kg/m ²	NPD
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	W _{fb}	kg/m ²	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	μ	-	1
Spiedes izturība	Spiedes izturība	CS	kPa	NPD
	Slodzes punkts	F _p	N	NPD
Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	Ugunsreakcija (degamība)	RtF	Euroklase	A1
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Karstumizturība	R	m ² K/W	a)
	Siltumvadītspēja	λ	W/m K	0,037 (d = 20-60 mm) 0,039 (d = 70-120 mm)
	Ugunsreakcija	d	mm	NPD
Stiepes/Lieces izturība	Stiepes izturība perpendikulāri virsmai	TR	kPa	NPD
Spiedes izturība pret karstumu/novecošanos/degradāciju	Spiedes pārbide	X _{ct} , X _t	mm	NPD

(a) Parametrs R ir spēkā produkta klasta biezumam un karstumizturībai – skatīt tehnisko datu lapas mājas lapā.

- 9 Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Josef Diblík
Vardas
Vadybininkas Kokybės ir technologijos
Pavardė ir pareigos


Parašas

Častolovice
Vieta
01.07.2013
Data

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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