

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. CZ0001-056

1 Unikālais izstrādājuma veida identifikācijas kods

S01 04

Produkts/-i:

Isover TF Prim

2 Intended use or uses:

Ēku siltumizolācija

3 Paredzētais lietojums

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

4 Pilnvarotais pārstāvis

neattiecas

5 Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (-s)

Sistēma 1
Sistēma 3

6 Pilnvarotā (-s) iestāde (-s)

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

Saskaņotais standarts

EN 13162:2012+A1:2015

Būtiskie raksturojumi		Abreviatūra	Vienība	Deklarētā vērtība
Ugunsreakcija		RTF	Euroclass	A1
Bīstamu vielu izdalīšana iekštelpu vidē	Bīstamu vielu izdalīšana	-	-	NPD
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	-	-	NPD
	Dinamiskā stingrība	SDi	MN/m ³	NPD
Trieceņa trokšņa izplatīšanas indekss	Biezums	d _l	mm	50-240
	Saspiežamība	c	mm	NPD
	Gaisa plūsmas pretestība	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
	Gaisa plūsmas pretestība	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	Nepārtraukta kvēlojoša degšana	-	-	NPD
Termiskā pretestība	Termiskā pretestība	R ₀	m ² K/W	a)
	Termiskā siltumvadītspēja	λ ₀	W/m K	0,035
	Biezums	d ₀	mm	NPD
Ūdens caurlaidība	Biezuma pielaišanas klase	Ti	Class	T5
	Īstermiņa ūdens absorbcija	W ₀	kg/m ²	1
Ūdens tvaiku caurlaidība	Īlstermiņa ūdens absorbcija	W ₀	kg/m ²	3
	Ūdens tvaiku caurlaidība	MU	-	1
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums vai spiedes stiprība	CS(Y)	kPa	20
	Punkta slodze	F _p	N	NPD
Reakcijas uz uguni noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	Ugunsreakcija	RTF	Euroclass	A1
Termiskās pretestības noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	Termiskā pretestība	R ₀	m ² K/W	a)
	Termiskā siltumvadītspēja	λ ₀	W/m K	0,035
	Ilgmūžības raksturojuma īpašības	d	mm	NPD
Stiepes izturība	Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	TR	kPa	10
Spiedes stiprības noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	Spiedes plūstamība	Xct, Xt	mm	NPD

a) Parametrs R ir atkarīgs no galaprodukta biezuma - skatīt 2. tabulu.

Tabula 2

Biezums [mm]	Garums x plātums [mm]	Tilpums iepakojumā			Daudzums uz paletes [m ²]	Deklarētā termiskā pretestības R ₀ [m ² ·K/W]
		[pcs]	[m ³]	[m ³]		
50	1 000 x 600	5	3,00	0,150	60,0	1,40
60	1 000 x 600	5	3,00	0,180	48,0	1,70
80	1 000 x 600	3	1,80	0,144	36,0	2,25
100	1 000 x 600	3	1,80	0,180	28,8	2,85
120	1 000 x 600	3	1,80	0,216	25,2	3,40
140	1 000 x 600	2	1,20	0,168	21,6	4,00
150	1 000 x 600	2	1,20	0,180	21,6	4,25
160	1 000 x 600	2	1,20	0,192	19,2	4,55
180	1 000 x 600	2	1,20	0,216	16,8	5,10
200	1 000 x 600	2	1,20	0,240	14,4	5,70
220	1 000 x 600	1	0,60	0,132	13,2	6,25
240	1 000 x 600	1	0,60	0,144	12,0	6,85
250	1 000 x 600	1	0,60	0,150	12,0	6,25
260	1 000 x 600	1	0,60	0,156	12,0	7,40
280	1 000 x 600	1	0,60	0,168	10,8	8,00
300	1 000 x 600	1	0,60	0,180	9,6	8,55

Specifikācijas kods:

MW-EN13 162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1

Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un pilnu atbildību par to uzņemas iepriekš minētais ražotājs

Jiří Šulák
Vārds, uzvārds
Plant director
Amats


Paraksts

Častolovice

1.7.2023


SAINT-GOBAIN

podpora@saint-gobain.com, www.isover.cz