

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. 0615-CPR-222984G-FCB-2013/07/18

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

- A. ISOVER OL-E 32
- B. ISOVER OL-E 35, OL-E-35-USL
- C. ISOVER FS5
- D. ISOVER FS5+
- E. ISOVER FS30
- F. ISOVER FL

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Skatīt izstrādājuma marķējumu

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Siltumizolācija ēkām

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, ISOVER
P.O.Box 250, FI-05801 Hyvinkää
Finland
www.isover.fi

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

N/A

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

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

7. Ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Bureau Veritas (Pilnvarotā iestāde nr. 0615). Veica būvizstrādājuma tipa noteikšanu balstoties uz tipa testu (tai skaitā paraugu ņemšana); sākotnējā pārbaude ražotnēs un ražošanas procesa kontrole; nepārtraukta uzraudzība un ražotnes produkcijas kontroles izvērtēšana; saskaņā ar 1sistēmu izsniedza ekspluatācijas īpašību atbilstības sertifikātu.

Testēšanas laboratorija veica arī visus attiecīgos pārbaudes ziņojumus par citām īpašībām saskaņā ar saskaņoto standartu.

8. Gadījums, kad būvizstrādājumam ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

N/A

9. Tehniskā specifikācija:

Visi būtiskie raksturlielumi, kas uzskaitīti tabulā tiek noteikti paredzētajam izmantojumam saskaņā ar saskaņoto standartu EN 13162:2012.

Būtiskie raksturlielumi		Specifikācija					
		A	B	C	D	E	F
Ugunsreakcija (degamība)	Euroklases raksturojums	A2-s1, d0	A1			A2-s1, d0	
Bīstamu vielu emisija iekšējās	Bīstamo vielu emisija	(a)					
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD					
Trieciens skaņas parneses indekss (<i>grīdām</i>)	Dinamiskais stingrums	NPD					
	Biezums, d_L	NPD					
	Saspiestamība	NPD					
	Gaisa plūsmas pretestība	NPD					
Skaņas gaisā izplatīšanās indekss	Gaisa plūsmas pretestība	NPD					
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	(b)					
Termiskā pretestība	Siltumvadītspēja un siltuma pretestība	$\lambda_D = 0,032$ W/mK $R_D = 3,10$ m^2K/W (biezuma diapazons 100 mm)	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 1,40-7,40$ m^2K/W (biezuma diapazons 50-260 mm)	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 1,40-3,40$ m^2K/W (biezuma diapazons 50-120 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 2,90-3,20$ m^2K/W (biezuma diapazons 90-100 mm)	$\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 1,35-5,40$ m^2K/W (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,039$ W/mK $R_D = 1,25-10,25$ m^2K/W (biezuma diapazons 50-400 mm)
	Biezuma pielaide	T3			T4		
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa Ūdens Absorbcija	WS					
	Ilgtermiņa Ūdens Absorbcija	WL(P)					

Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1					
Spiedes izturība	Spiedes izturība vai spiedesstiprība	CS(10)5		NPD	CS(10)20	CS(10)50	
	Punktveida slodze	NPD					
Uguns reakcijas klases noturība uz kastumu/degradācija	Izturības rādītāji	A1			A2-s1, d0		
Termiskās pretestības noturība uz karstumu, laika apstākļiem/degradācija	Siltumvadītspēja un siltuma pretestība	$\lambda_D = 0,032$ W/mK $R_D = 3,10$ m ² K/W (biezuma diapazons 100 mm)	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 1,40-7,40$ m ² K/W (biezuma diapazons 50-260 mm)	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 1,40-3,40$ m ² K/W (biezuma diapazons 50-120 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 2,90-3,20$ m ² K/W (biezuma diapazons 90-100 mm)	$\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 1,35-5,40$ m ² K/W (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,039$ W/mK $R_D = 1,25-10,25$ m ² K/W (biezuma diapazons 50-400 mm)
	Izturības rādītāji	(c)					
Stiepes/Lieces izturība	Stiepes spēks perpendikulāri virsmai (d)	NPD					TR100
Spiedes noturība pret novecošanu / degradācija	Spiedes nobīde	NPD					

NPD - veikspēja nav noteikta.

- (a) Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā.
- (b) Testa metode ir izstrādes stadijā un standarts tiks grozīts.
- (c) Attiecībā tikai uz dimensiju stabilitātes biežumu.
- (d) Šis parametrs attiecas arī uz apstrādi un uzstādīšanu.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Jussi Jokinen, Development manager

Hyvinkää 18.7.2013

