

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

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

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

- A. ISOVER FLO
- B. ISOVER OL-A
- C. ISOVER OL-A-20
- D. ISOVER OL-A-30
- E. ISOVER VKL

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 izsniegti 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			
Ugunsreakcija (degamība)	Euroklases raksturojums	A2-s1, d0							
Bīstamu vielu emisija iekšstelpās	Bistamo vielu emisija	(a)							
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD							
Trieciens skaņas parneses indeks (grīdām)	Dinamiskais stingrums	NPD							
	Biezums, d_L	NPD							
	Saspiešamība	NPD							
	Gaisa plūsmas pretestība	NPD							
Skaņas gaisā izplatīšanāsindekss	20 mm SD20 30 mm SD16 40 mm SD14 50 mm SD10	NPD			SD24				
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	(b)							
Termiskā pretestība	Siltumvadītspēja un siltuma pretestība	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 0,55-1,40$ m^2K/W (biezuma diapazons 20-50 mm)	$\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 0,50-3,20$ m^2K/W (biezuma diapazons 20-120 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,60$ m^2K/W (biezuma diapazons 20 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,95-1,40$ m^2K/W (biezuma diapazons 30 mm)	$\lambda_D = 0,032$ W/mK $R_D = 10,40$ m^2K/W (biezuma diapazons 13 mm)			
	Biezuma pielaide	T3		T2					
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)20	CS(10)10			
	Punktveida slodze	NPD				
Uguns reakcijas klases noturība uz kastumu/degradācija	Izturības rādītāji	A2-s1, d0				
Termiskās pretestības noturība uz karstumu, laika apstākļiem/degradācija	Siltumvadītspēja un siltuma pretestība	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 0,55-1,40$ m ² K/W (biezuma diapazons 20-50 mm)	$\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 0,50-3,20$ m ² K/W (biezuma diapazons 20-120 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,60$ m ² K/W (biezuma diapazons 20 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,95-1,40$ m ² K/W (biezuma diapazons 30 mm)	$\lambda_D = 0,032$ W/mK $R_D = 10,40$ m ² K/W (biezuma diapazons 13 mm)
	Izturības rādītāji	(c)				
Stiepes/Lieces izturība	Stiepes spēks perpendikulāri virsmai (d)	NPD				
Noturība spiedē pret novecošanu / degradācija	Spiedes nobīde	NPD				

NPD - veiktspēja 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 biezumu.
- (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 ISOVER, Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

(vārds,uzvārds,amats)

Hyvinkää 18.7.2013
(vieta un datums)

.....
J. Jokinen
(paraksts)