

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. 0615-CPR-222984G-LWR-2013/07/01

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

- A. ISOVER KT-33
- B. ISOVER KT-35
- C. ISOVER KT-37, ISOVER KT-AKU
- D. ISOVER KT-40
- E. ISOVER KT-42

**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](http://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
Ugunsreakcija (degamība)	Euroklases raksturojums	A1				
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	AF <sub>r</sub> 18	AF <sub>r</sub> 12	AF <sub>r</sub> 9	AF <sub>r</sub> 6	NPD
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	(b)				
Termiskā pretestība	Siltumvadītspēja un siltuma pretestība	$\lambda_D = 0,033$ W/mK $R_D = 1,50-6,00$ m <sup>2</sup> K/W (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 1,40-5,70$ m <sup>2</sup> K/W (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 1,35-5,40$ m <sup>2</sup> K/W (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,040$ W/mK $R_D = 1,25-5,10$ m <sup>2</sup> K/W (biezuma diapazons 50-205 mm)	$\lambda_D = 0,042$ W/mK $R_D = 1,20-2,35$ m <sup>2</sup> K/W (biezuma diapazons 50-100 mm)
	Biezuma pielaide	T2			T1	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa Ūdens Absorbcija	WS			NPD	
	Ilgtermiņa Ūdens Absorbcija	NPD				

Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1				
Spiedes izturība	Spiedes izturība vai spiedesstiprība	NPD				
	Punktveida slodze	NPD				
Uguns reakcijas klases noturība uz kastumu/degradācija	Izturības rādītāji	A1				
Termiskās pretestības noturība uz karstumu, laika apstākļiem/degradācija	Siltumvadītspēja un siltuma pretestība	$\lambda_D = 0,033$ W/mK $R_D = 1,50-6,00$ $m^2K/W$ (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 1,40-5,70$ $m^2K/W$ (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 1,35-5,40$ $m^2K/W$ (biezuma diapazons 50-200 mm)	$\lambda_D = 0,040$ W/mK $R_D = 1,25-5,10$ $m^2K/W$ (biezuma diapazons 50-205 mm)	$\lambda_D = 0,042$ W/mK $R_D = 1,20-2,35$ $m^2K/W$ (biezuma diapazons 50-100 mm)
	Izturības rādītāji	(c)				
Stiepes/Lieces izturība	Stiepes spēks perpendikulāri virsmai (d)	NPD				
Noturība spiedē 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 ISOVER, Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy .....

(vārds, uzvārds, amats)

Hyvinkää 1.7.2013

(vieta un datums)

.....  
(paraksts)