

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

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 _r 18 | AF _r 12 | AF _r 9 | AF _r 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 ² K/W (biezuma diapazons 50-200 mm) | $\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 1,40-5,70$ m ² K/W (biezuma diapazons 50-200 mm) | $\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 1,35-5,40$ m ² K/W (biezuma diapazons 50-200 mm) | $\lambda_D = 0,040$ W/mK $R_D = 1,25-5,10$ m ² K/W (biezuma diapazons 50-205 mm) | $\lambda_D = 0,042$ W/mK $R_D = 1,20-2,35$ m ² 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.

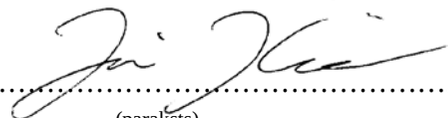
Parakstīts ražotāja vārdā:

..... Jussi Jokinen, Development manager ISOVER, Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

(vārds,uzvārds,amats)

Hyvinkää 1.7.2013

(vieta un datums)



.....
(paraksts)