

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

No.0615-CPR-222984G-M217-2017/01/16

1.Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

ISOVER KT-37, KT-AKU

2. (Pielietojums)Paredzētais izmantojums/ lietošana:

Siltumizolācija ēkām

3. Ražotājs:

Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER
P.O Box 70
FI-00381 Helsinki
Finland
www.isover.fi

4. Pilnvarotais pārstāvis:

N/A

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma

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

6. Harmonizētais standarts:

EN 13162:2012 + A1:2015

paziņotā(-ās) iestāde(-es):

Bureau Veritas Certification (Pilnvarotā iestāde nr. 0615)

7. Deklarētās īpašības

Skatīt A pielikums

8. Attiecīgā tehniskā dokumentācija un / vai speciālā tehniskā dokumentācija

N/A

Īpašības no iepriekš aprakstītā produkta ir saskaņā ar deklarēto īpašību komplektu
Šī īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar regulu Nr 305/2011,
un par kuru pilnu atbildību nes iepriekš minētais ražotājs

Parakstīts ražotāja vārdā

[Vārds] Jussi Jokinen, Attīstības vadītājs ISOVER, Saint-Gobain Finland Oy

[Vieta] Helsinki

[Datums] 16.1.2017

[Paraksts]



PIELIKUMS A

(Harmonizētas)Saskaņotas tehniskās specifikācijas:EN 13162:2012+A1:2015

Būtiskie raksturlielumi:	Īpašības:	Standarts:
/Siltuma pretestība	Siltuma pretestība ($\text{m}^2\text{K} / \text{W}$) Siltumvadītspēja (W / mK) biezums (mm) λ_D 0.037 d_N	EN 12667
Reakcija uz uguni	Uguns reakcijas klase A1	EN 13501-1
Uguns izturība reakcija uz Uguns reakcijas klases uz karstumu, laika apstākļiem novecošanu / degradāciju	Izturības īpašības A1	EN 13501-1
Termiskās pretestības noturība noturība pret karstumu laika apstākļiem, novecošanu / degradācija	Siltuma pretestība ($\text{m}^2\text{K} / \text{W}$) Siltuma vadītspēja (W / mK) Izturības īpašības R_D Skatīt B pielikums λ_D 0.037 DS(70,-)	EN 12667 EN 12667 EN 1604
Spiedes izturība	Spiedes stiprība Punktveida slodze NPD NPD	EN 826
Stiepes / Lieces izturība	Stiepes izturība Perpendikulāri uz virsmu NPD	EN 1607
Spiedes izturība pret novecošanos / degradācija(sabrukšana)	Sēšanās slodzes iedarbība NPD	EN 1606
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbēcija Ilgttermiņa ūdens absorbēcija WS (<1.0 kg/m ²) NPD	EN 1609 EN 12087
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība tvaiku difūzija pretestības koeficients MU1	EN 12086
Trieciena skaņas izolācija faktors (grīdām)	Dinamiskais stingums Biezums Saspiežamība Gaisa plūsmas pretestība NPD NPD NPD AFr9	EN 29052-1 EN 12431 EN 12431 EN 29053
Skaņas absorbēcija	Skaņas absorbēcija Skatīt B pielikums	EN ISO 354
Tiešā skaņas gaisā Izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība AFr9	EN 29053
Bīstamu vielu izdalīšanās iekšņtelpu vide	Bīstamu vielu izdalīšanās NPD	
Nepārtraukta (gruzdēšana) kvēlojoa sadegšana	Nepārtraukta kvēlojošs(gruzdēšana) Sadegšana NPD	-
NPD = Nav noteikta		

PIELIKUMS B

Biezums:	Siltuma pretestība:	Skaņas absorbcija:
50 mm	1.35 m ² K/W	0.85
66 mm	1.75 m ² K/W	1.00
75 mm	2.00 m ² K/W	1.00
95 mm	2.55 m ² K/W	1.00
100 mm	2.70 m ² K/W	1.00
125 mm	3.35 m ² K/W	1.00
150 mm	4.05 m ² K/W	1.00
175 mm	4.70 m ² K/W	1.00