



Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

No.0809-CPR-22001198-M202-2022/05/02

1.Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

ISOVER PREMIUM 33

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):

Euofins Expert Services Oy (Pilnvarotā iestāde nr. 0809)

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] 2.5.2022

[Paraksts]

PIELIKUMS A

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

Būtiskie raksturlielumi:	Īpašības:	Standarts:
Siltuma pretestība	Siltuma pretestība (m ² K / W) Siltumvadītspēja (W / mK) biezums (mm)	R_D Skatīt B pielikums λ_D 0.033 d_N T2 EN 12667 EN 12667 LV 823
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 (m ² K / W) Siltuma vadītspēja (W / mK) Izturības īpašības	R_D Skatīt B pielikums λ_D 0.033 DS(70,-) EN 12667 EN 12667 EN 1604
Spiedes izturība	Spiedes stiprība Punktveida slodze	NPD NPD EN 826 EN 12430
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 Ilgtermiņa ūdens absorbēcija	WS (<1.0 kg/m ²) WL(P) (<3.0 kg/m ²) 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 AFr18 EN 29052-1 EN 12431 EN 12431 EN 29053
Skaņas absorbēcija	Skaņas absorbēcija	NPD EN ISO 354
Tiešā skaņas gaisā Izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr18 EN 29053
Bīstamu vielu izdalīšanās iekštelpu vide	Bīstamu vielu izdalīšanās	NPD -
Nepārtraukta (gruzdēšana) kvēlojoa sadegšana	Nepārtraukta kvēlojošs(gruzdēšana) Sadegšana	NPD -

NPD = Nav noteikta

PIELIKUMS B

Biezums:	Siltuma pretestība:
50 mm	1.50 m ² K/W
70 mm	2.10 m ² K/W
100 mm	3.00 m ² K/W
125 mm	3.75 m ² K/W
150 mm	4.50 m ² K/W
175 mm	5.30 m ² K/W
200 mm	6.05 m ² K/W