



## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

**No.0809-CPR-22001198-M280-2022/05/02**

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

ISOVER FACADE, ISOVER FACADE EJ

**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](http://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 <sup>2</sup> K / W) Siltumvadītspēja (W / mK) biezums (mm)	$R_D$ Skatīt B pielikums $\lambda_D$ 0.031 $d_N$ T4 EN 12667 EN 12667 LV 823
Reakcija uz uguni	Uguns reakcijas klase	A2-s1,d0 EN 13501-1
Uguns izturība reakcija uz Uguns reakcijas klases uz karstumu, laika apstākļiem novecošanu / degradāciju	Izturības īpašības	A2-s1,d0 EN 13501-1
Termiskās pretestības noturība noturība pret karstumu laika apstākļiem, novecošanu / degradācija	Siltuma pretestība (m <sup>2</sup> K / W) Siltuma vadītspēja (W / mK) Izturības īpašības	$R_D$ Skatīt B pielikums $\lambda_D$ 0.031 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 <sup>2</sup> ) WL(P) (<3.0 kg/m <sup>2</sup> ) EN 1609 EN 12087
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība tvaiku difūzija pretestības koeficients	Z(0,05) EN 12086
Trieciena skaņas izolācija faktors (grīdām)	Dinamiskais stingums Biezums Saspiežamība Gaisa plūsmas pretestība	NPD NPD NPD NPD 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	NPD 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:
25 mm	0.80 m <sup>2</sup> K/W
30 mm	0.95 m <sup>2</sup> K/W
50 mm	1.60 m <sup>2</sup> K/W
75 mm	2.40 m <sup>2</sup> K/W
100 mm	3.20 m <sup>2</sup> K/W