



Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

No.0809-CPR-22001198-M217-2022/05/02

1.Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

ISOVER STANDARD ROLL

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 0.037 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 0.037 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 absorbcija Ilgtermiņa ūdens absorbcija | 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 absorbcija | Skaņas absorbcija | Skatīt B pielikums EN ISO 354 |
| Tiešā skaņas gaisā Izolācijas indekss | Gaisa plūsmas pretestība | AFr9 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: | Skaņas absorbcija: |
|-----------------|----------------------------|---------------------------|
| 50 mm | 1.35 m ² K/W | 0.85 |
| 75 mm | 2.00 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 |
| 200 mm | 5.40 m ² K/W | 1.00 |