



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No 0809-CPR-22001198-M284B-2024/09/03

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

ISOVER GARAGE EJ

2. Kavandatud kasutusala(d):

Soojusisolatsioon hoonetele

3. Tootja:

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

4. Volitatud esindaja:

Ei kohaldata

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP-süsteem 1 tulekindluse jaoks
AVCP-süsteem 3 muude omaduste jaoks

6. Ühtlustatud standard:

EN 13162:2012 + A1:2015

Teavitatud toote sertifitseerimisasutus:

Eurofins Expert Services Oy (teavitatud asutus nr 0809)

7. Deklareeritud toimivus:

Vt lisa A

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:

Ei kohaldata

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.
Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega
(EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

[Nimi] Harri Kemppainen, Arendusjuht, Saint-Gobain Finland Oy

[Koht] Helsinki

[Väljaandmise kuupäev] 3.9.2024

[Allkiri]

LISA A

Ühtlustatud tehniline kirjeldus: EN 13162:2012+A1:2015

| Põhiomaduste loetelu: | Toimivus: | Standardis: |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Soojatakistus | Soojatakistus (m^2K/W) Soojajuhtivus (W/mK) Paksus (mm) | R_D Vt lisa B λ_D 0.031 d_N T4 EN 12667 EN 12667 EN 823 |
| Tuletundlikkus | Tuletundlikkus | A2-s1,d0 EN 13501-1 |
| Tuletundlikkuse vastupidavus kuumuse, pleekimise, vananemise/lagunemise suhtes | Vastupidavusnäitajad | A2-s1,d0 EN 13501-1 |
| Soojatakistuse vastupidavus kuumuse, pleekimise, vananemise/lagunemise suhtes | Soojatakistus (m^2K/W) Soojajuhtivus (W/mK) Vastupidavusnäitajad | R_D Vt lisa B λ_D 0.031 DS(70,-) EN 12667 EN 12667 EN 1604 |
| Survepinge või survetugevus | Survetugevus Punktkoormus | NPD NPD EN 826 EN 12430 |
| Tõmbe-/paindetugevus | Tõmbetugevus risti esipoolega | NPD EN 1607 |
| Survetugevuse vastupidavus vananemise/lagunemise suhtes | Surveroome | NPD EN 1606 |
| Veeläbilaskvus | Veeimavus, lühiajaline Veeimavus, pikaajaline | WS (<1.0 kg/m ²) WL(P) (<3.0 kg/m ²) EN 1609 EN 12087 |
| Veeauru läbilaskvus | Water vapour resistance Z (m ² h Pa / mg) | NPD EN 12086 |
| Lõõgimüra isolatsiooni tegur (põrandate jaoks) | Dünaamiline jäikus Paksus Kokkusurutavus Õhuvoolu takistus | NPD NPD NPD NPD EN 29052-1 EN 12431 EN 12431 EN 29053 |
| Helineeldumistegur | Helineeldumisvõime | NPD EN ISO 354 |
| Vahetu õhumüra isolatsiooni tegur | Õhuvoolu takistus | NPD EN 29053 |
| Ohtlike ainete vabanemine sisekeskkonda | Ohtlike ainete vabanemine | NPD - |
| Pidev hõõguv põlemine | Pidev hõõguv põlemine | NPD - |

NPD = Toimivust ei ole kindlaks määratud

LISA B

| | |
|----------------|-------------------------|
| Paksus: | Soojatakistus: |
| 25 mm | 0.80 m ² K/W |