



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.0809-CPR-22001198-M252-2022/05/02

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

ISOVER Alu FLO

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai

3. Gamintojas:

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

4. Įgaliojasis atstovas

Netaikoma

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

AVCP Sistema 1 - degumo charakteristikai
AVCP Sistema 3 - kitoms charakteristikoms

6. Darnusis standartas:

EN 13162:2012 + A1:2015

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Eurofins Expert Services Oy (Notifikuota įstaiga Nr. 0809)

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)

Žiūr A priedas

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

Netaikoma

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

[vardas ir pavardė]: Jussi Jokinen, Plėtros vadovas ISOVER, Saint-Gobain Finland Oy

[vieta]: Helsinki

[išdavimo data]: 2.5.2022

[parašas]:

PRIEDAS A

Darnioji techninė specifikacija: EN 13162:2012+A1:2015

| Esminės charakteristikos: | Eksploatacinės savybės: | Standartas: | |
|--|---|---|--|
| Šiluminė varža | Šiluminė varža (m ² K/W) šilumos laidumas (W/mK) storis (mm) | R_D Žiūr B priedas λ_D 0.035 d_N T3 | EN 12667 EN 12667 EN 823 |
| Reakcija į ugnį | Reakcija į ugnį | NPD | EN 13501-1 |
| Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui | Ilgalaikiškumo charakteristikos | NPD | EN 13501-1 |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui | Šiluminė varža (m ² K/W) šilumos laidumas (W/mK) Ilgalaikiškumo charakteristikos | R_D Žiūr B priedas λ_D 0.035 DS(70,-) | EN 12667 EN 12667 EN 1604 |
| Gniuždymo stipris | Gniuždymo stipris Sutelktoji apkrova | CS(10)20 NPD | EN 826 EN 12430 |
| Tempimo arba lenkimo stipris | Tempimo stipris statmenas paviršiui | NPD | EN 1607 |
| Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui ar irimui | Gniuždymo valkšnumas | NPD | EN 1606 |
| Laidumas vandeniui | Trumpalaikis vandens įmirkis Ilgalaikis vandens įmirkis | WS (<1.0 kg/m ²) WL(P) (<3.0 kg/m ²) | EN 1609 EN 12087 |
| Laidumas vandens garams | Laidumas vandens garams, Vandens garų difuzijos varžos faktorius | MU1 | EN 12086 |
| Smūginio garso sklidimo rodiklis (grindims) | Dinaminis standis Storis Spūdumas Savitoji orinė varža | Žiūr B priedas NPD NPD NPD | EN 29052-1 EN 12431 EN 12431 EN 29053 |
| Garso sugerties indeksas | Garso sugertis | NPD | EN ISO 354 |
| Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis | Savitoji orinė varža | NPD | EN 29053 |
| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką | Pavojingų medžiagų išsiskyrimas | NPD | - |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus | Nenutrūkstamas degimas įkaitus | NPD | - |

NPD = Eksploatacinės savybės nenustatytos

PRIEDAS B

| Storis: | Šiluminė varža: | Dinaminis standis: |
|----------------|-------------------------|---------------------------|
| 30 mm | 0.85 m ² K/W | 16 MN/m ³ |