

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 0615-CPR-222984G-FFB-001-2013/07/25

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
 - A. 222984G-M251
 - B. 222984G-M250
 - C. 222984G-M230
 - D. 222984G-M231
 - E. 222984G-M232

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
 - A. ISOVER FLO
 - B. ISOVER OL-A
 - C. ISOVER OL-A-20
 - D. ISOVER OL-A-30
 - E. ISOVER VKL(taip pat žiūrėti produkto etiketę)

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, ISOVER
P.O Box 250
FI-05801 Hyvinkää
Suomija
www.isover.fi

5. Įgalioto atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikoma

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema 1- degumo charakteristikai
Sistema 3 – kitoms charakteristikoms

7. Statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Bureau Veritas Certification (Notifikuota įstaiga Nr. 0615)
atliko produkto tipo nustatymą pagal tipo bandymą (įskaitant mėginio ėmimą); pradinį gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimą; nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal Sistemą 1 ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą.

Notifikuota bandymų laboratorija paruošė taip pat visų kitų deklaruojamų charakteristikų bandymų ataskaitas pagal atitinkamą darnųjį standartą.

8. Statybos produkto, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas (ETA), atveju:

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Visos žemiau lentelėje išvardintos charakteristikos apibrėžtos darniajame standarte **EN 13162:2012**

| Esminės charakteristikos | | Eksploatacinės savybės | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|
| | | A | B | C | D | E |
| Degumas - Euroklasės charakteristika | Euroklasės charakteristika | A2-s1, d0 | | | | |
| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką | Pavojingų medžiagų išsiskyrimas | (a) | | | | |
| Garso sugerties rodiklis | Garso sugertis | NPD | | | | |
| Smūginio garso sklidimo rodiklis (<i>grindims</i>) | Dinaminis standumas | 20 mm SD20 30 mm SD16 40 mm SD14 50 mm SD10 | NPD | | | SD24 |
| | Storis, d_L | NPD | | | | |
| | Spūdumas | NPD | | | | |
| | Orinė varža | NPD | | | | |
| Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis | Orinė varža | NPD | | | | |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus | Nenutrūkstamas degimas įkaitus | (b) | | | | |
| Šiluminė varža | Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas | $\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 0,55-1,40$ m ² K/W (storio intervalas 20-50 mm) | $\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 0,50-3,20$ m ² K/W (storio intervalas 20-120 mm) | $\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,60$ m ² K/W (storis 20 mm) | $\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,95-1,40$ m ² K/W (storis 30 mm) | $\lambda_D = 0,032$ W/mK $R_D = 0,40$ m ² K/W (storis 13 mm) |
| | Storis | T3 | | T2 | | |
| Laidumas vandeniui | Vandens įmirkis, trumpalaikis | WS | | | | |
| | Vandens įmirkis, ilgalaikis | WL(P) | | | | |
| Laidumas vandens garams | Laidumas vandens garams | MU1 | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|
| Gniuždymo stipris | Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris | CS(10)20 | | CS(10)10 | | |
| | Sutelktoji apkrova | NPD | | | | |
| Degumo charakteristikos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui | Ilgalaikiškumo charakteristikos | A2-s1, d0 | | | | |
| | Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas | $\lambda_D = 0,035$ W/mK $R_D = 0,55-1,40$ m ² K/W (storio intervalas 20-50 mm) | $\lambda_D = 0,037$ W/mK $R_D = 0,50-3,20$ m ² K/W (storio intervalas 20-120 mm) | $\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,60$ m ² K/W (storis 20 mm) | $\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,95-1,40$ m ² K/W (storis 30 mm) | $\lambda_D = 0,032$ W/mK $R_D = 0,40$ m ² K/W (storis 13 mm) |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui | Ilgalaikiškumo charakteristikos | (c) | | | | |
| Tempimo arba lenkimo stipris | Statmenas paviršiui tempimo stipris (d) | NPD | | | | |
| Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui ar irimui | Valkšnumas gniuždant | NPD | | | | |

NPD = Eksploatacinės savybės nenustatytos

- (a) Europiniai bandymų metodai dar kuriami.
- (b) Bandymų metodas kuriamas ir jam įsigaliojus, standartas bus iš dalies pakeistas.
- (c) Tik storio matmenų stabilumui.
- (d) Ši charakteristika taip pat taikoma naudojant ir montuojant.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:

Jussi Jokinen, Development manager ISOVER, Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

Hyvinkää 25.7.2013

