

## **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

**No. FI0002-003 (LT)**

**1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

CLIMCOVER Slab CR V1(H03 02)

**2. Statybos produkto identifikavimo tipas:**

Climcover Slab CR V1, 50-100mm

**3. Produkto paskirtis:**

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija

**4. Gamintojas:**

Saint-Gobain Finland Oy  
PL 250, 05801 Hyvinkaa  
Suomija

Tel: +358 20775511  
e-paštas: tilaus@isover.fi  
www.isover.fi

**5. Įgalioto atstovo pavadinimas, adresas:**

Netaikoma

**6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:**

Sistema 1 – degumo charakteristika  
Sistema 3 – kitoms charakteristikoms

**7. Statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas, atvejis:**

Bureau Veritas (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 1,3 ir išdavė atitikties sertifikatą Nr. 95903G.

**8. Statybos produkto, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:**

Netaikoma

## 9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Visos žemiau lentelėje pateiktos esminės charakteristikos apibrėžtos darniajame standarte EN 14303:2009+A1:2013.

| Esminės charakteristikos  |   | Deklaruojamos eksploatacinės savybės |
|---|---|--------------------------------------|
| Degumo klasifikacija – Euroklasė                                |   | A2-s1,d0                             |
| Šilumos laidumas  | Šilumos laidumo koeficientas [W/(m•K)], kai temperatūra                 |                                      |
|   | 10 °C   | 0.036                                |
|   | 50 °C   | 0.043                                |
|   | 100 °C  | 0.054                                |
|   | Matmenys ir leistinos nuokrypos   | T3                                   |
| Akustinės sugerties rodiklis                                    | $\alpha_w$  | 1.00 (100 mm) 0.95 (50 mm)           |
| Laidumas vandeniui  | Vandens įmirksis  | NPD                                  |
| Laidumas vandens garams   | Vandens garų varžai lygiavertis oro sluoksnio storis                    | NPD                                  |
| Stipris gniuždant   | Stipris gniuždant arba gniuždomasis įtempis plokščios formos produktams | NPD                                  |
| Koroziją sukeliančių medžiagų išsiskyrimo lygis                 | Jonų pėdsakai :   |                                      |
|   | Cl  | NPD                                  |
|   | F   | NPD                                  |
|   | SiO <sub>3</sub>  | NPD                                  |
|   | Na  | NPD                                  |
|   | pH vertė  | NPD                                  |
| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas patalpose                       | Pavojingų medžiagų išsiskyrimas   | NPD <sup>(a)</sup>                   |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus                                  | (b)   | NPD                                  |
| Degumo patvarumas senėjant                                      | Patvarumo charakteristika   | (c)                                  |
| Šiluminės varžos patvarumas senėjant/ aukštesnėse temperatūrose | Šilumos laidumas  | (d)                                  |
|   | Matmenys ir leistinos nuokrypos   | Žiūrėti aukščiau                     |
|   | Matmenų stabilumas arba Didžiausia Eksploatavimo Temperatūra (DET)      | 150 °C                               |
|   | Patvarumo charakteristika   | (d)                                  |
| Degumo patvarumas aukštesnėse temperatūrose                     | Patvarumo charakteristika   | (e)                                  |

(a) Europos ir atskirų šalių pavojingų medžiagų duomenų bazė yra pateikiama tinklalapyje:

<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).

(b) Europinis bandymų metodas kuriamas. Standartas bus redaguotas sukūrus metodą.

(c) Laikui bėgant, mineralinės vatos degumo savybės nekinta. Produkto Europinė klasifikacija susieta su organinių medžiagų kiekiu, kuris nedidėja produktui senėjant.

(d) Laikui bėgant, mineralinės vatos šiluminis laidumas nesikeičia. Patirtis rodo, kad pluoštinė struktūra yra stabili ir produkte yra tik aplinkos (atmosferos) oras.


(e) Mineralinės vatos degumo savybės aukštesnėse temperatūrose nekinta. Europinė klasifikacija susieta su organinių medžiagų kiekiu, kuris aukštesnėse temperatūrose išlieka pastovus arba mažėja.

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

Pasirašyta gamintojo vardu:

..... Tomi Kivela, produkto vadovas .....  
(vardas, pavardė ir pareigos)

.....Hyvinkaa 2018-10-05.....  
(išdavimo vieta ir data)

.....  
  
.....  
(parašas)