

## **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

**No. SE0002-009 (LT)**

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

Kevalai vamzdynams (H05 02/I04 03)

### **2. Statybos produkto identifikavimo tipas:**

- A. ISOVER CLIMPIPE Section Alu2 / ISOVER TapeLock® 7300
- B. ISOVER AluComfort® 7200, ISOVER TECH Pipe Section MT 4.1 / ISOVER unfaced 7000
- C. ISOVER CLIMPIPE Section HygroWick / ISOVER HygroWick 7600  
(taip pat žiūrėti produkto etiketę)

### **3. Produkto paskirtis:**

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija

### **4. Gamintojas:**

Saint-Gobain ISOVER AB  
267 82 Billesholm  
Sweden

Tel: +464284000  
E-paštas: info@isover.se  
www.isover.se

### **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:**

SP Technical Research Institute of Sweden ( Notifikuota įstaiga Nr. 0402 )  
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 0402-CPD-SC0480-10 kartu su Priedu 9.

### **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                             |     |     |
|---|---|--|-----|-----|
| Produktai pagal punkto 2 produkto tipą                                |   | A  | B   | C   |
| Degumo klasifikacija – Euroklasė                                      |   | A2 <sub>L</sub> -s1,d0   |     |     |
| Akustinės sugerties rodiklis  |   | NPD  |     |     |
| Šilumos laidumas  | Šilumos laidumo koeficientas, kai temperatūra                           | [W/(m•K)]  |     |     |
|   | 10 °C   | 0,033  |     |     |
|   | 50 °C   | 0,036  |     |     |
|   | 100 °C  | 0,043  |     |     |
|   | 200 °C  | 0,063  |     |     |
|   | 300 °C  | 0,091  |     |     |
|   | 400 °C  | 0,129  |     |     |
|   | 500 °C  | 0,177  |     |     |
| Matmenys ir leistinos nuokrypos<br>D <sub>0</sub> – išorinis skersmuo |   | T8 kai D <sub>0</sub> < 150 mm<br>T9 kai D <sub>0</sub> ≥ 150 mm |     |     |
| Laidumas vandeniui  | Vandens įmirkis   | NPD  |     |     |
| Laidumas vandens garams   | Vandens garų varžai lygiavertis oro sluoksnio storis                    | >200 m   | NPD | NPD |
| Stipris gniuždant   | Stipris gniuždant arba gniuždomasis įtempis plokščios formos produktams | Netaikoma  |     |     |
| Koroziją sukeliančių medžiagų išsiskyrimo lygis                       | Jonų pėdsakai :   | NPD  |     |     |
|   | 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>   |     |     |
| Nuolatinis žaižaruojantis degimas                                     | (b)   | NPD  |     |     |
| Degumo patvarumas senėjant  | Patvarumo charakteristika   | (c)  |     |     |
| Šiluminės varžos patvarumas senėjant/<br>aukštose temperatūrose       | Šilumos laidumas  | (d)  |     |     |
|   | Matmenys ir leistinos nuokrypos   | Žiūrėti aukščiau   |     |     |
|   | Matmenų stabilumas arba Didžiausia Eksploatavimo Temperatūra (DET)      | 500 °C   |     |     |
|   | Patvarumo charakteristika   | (d)  |     |     |
| Degumo patvarumas aukštose 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 aukštose temperatūrose nekinta. Europinė klasifikacija susieta su organinių medžiagų kiekiu, kuris aukštose 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.

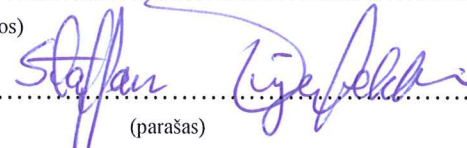
Pasirašyta gamintojo vardu:

.....Staffan Tigerfeldt, R&D vadovas.....

(vardas, pavardė ir pareigos)

.....Billesholm 2013-06-05.....

(išdavimo vieta ir data)

..........  
(parašas)