

## **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA** **No. SE0002-009 (LT)**

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

Kevalai vamzdynamics (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 4.2 / 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 Sweden AB, ISOVER  
267 82 Billesholm  
Sweden

Tel: +464284000  
E-paštas: info@isover.se  
Web: www.isover-teknisk-isolering.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:**

RISE Research Institutes of Sweden AB ( 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-CPR-SC0480-10.

### **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		A2L-s1,d0		
Akustinės sugerties rodiklis		NPD		
Šilumos laidumas	Šilumos laidumo koeficientas, kai temperatūra 10 °C 50 °C 100 °C 200 °C 300 °C 400 °C	[W/(m•K)]  0,033 0,036 0,043 0,062 0,092 0,130		
	Matmenys ir leistinos nuokrypos D <sub>0</sub> – išorinis skersmuo	T8 kai D <sub>0</sub> < 150 mm T9 kai D <sub>0</sub> ≥ 150 mm		
Laidumas vandeniui	Vandens įmirksis	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 : Cl F SiO <sub>3</sub> Na	NPD NPD NPD NPD		
	pH vertė	NPD		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas patalpose	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD <sup>(a)</sup>		
Nuolatinis žaizduojantis degimas	(b)	NPD		
Degumo patvarumas senėjant	Patvarumo charakteristika	(c)		
Šiluminės varžos patvarumas senėjant/ aukštose temperatūrose	Šilumos laidumas	(d)		
	Matmenys ir leistinos nuokrypos	Žiūrėti aukščiau		
	Matmenų stabilumas arba Didžiausia Eksploatavimo Temperatūra (DET)	500 °C	150 °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. Iir 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:

..... Per Larsson Ferm, Product Manager .....

(vardas, pavardė ir pareigos)

.....Billesholm 2021-04-08.....

(išdavimo vieta ir data)

..........

(parašas)