

## **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

**No. FI0002-04 (LT)**

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

CLIMCOVER Roll CR Alu2, CLIMCOVER Roll CR Alu1, CLIMCOVER Tube Alu1 (H03 02)

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

- A. Climcover Roll CR Alu2, 20 mm
- B. Climcover Roll CR Alu1, 30-100mm
- C. Climcover Tube Alu1, 50-100mm

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

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija

### **4. Gamintojas:**

Saint-Gobain Finland Oy  
PL 70, 00381 Helsinki  
Suomija

Tel: +35810442211  
e-paštas: asiakaspalvelu@saint-gobain.com  
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:**

Eurofins Expert Services (Notifikuota įstaiga Nr. 0809)  
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.22001199.

### **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 2 punktą		A	B	C
Degumo klasifikacija – Euroklasė		A2-s1,d0	A1	A1
Šilumos laidumas	Šilumos laidumo koeficientas [W/(m•K)], kai temperatūra			
	10 °C	0.036	0.036	0.036
	50 °C	0.043	0.043	0.043
	100 °C	0.054	0.054	0.054
Matmenys ir leistinos nuokrypos		T2		
Akustinės sugerties rodiklis	$\alpha_w$	NPD		
Laidumas vandeniui	Vandens įmirkis	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/ aukštose temperatūrose	Šilumos laidumas	(d)		
	Matmenys ir leistinos nuokrypos	Žiūrėti aukščiau		
	Matmenų stabilumas arba Didžiausia Eksploatavimo Temperatūra (DET)	NPD		
	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:

..... Tomi Kivela, produkto vadovas .....

(vardas, pavardė ir pareigos)

.....Helsinki 2022-07-01.....

(išdavimo vieta ir data)

.....  
  
 .....  
 (parašas)