



## **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA** **No. FI0002-001 (LT)**

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

CLIMLINER Slab V2 (H02 02)

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

- A. Climliner Slab V2, 15mm
- B. Climliner Slab V2, 30mm
- C. Climliner Slab V2, 50mm
- D. Climliner Slab V2, 100mm

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

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija

### **4. Gamintojas:**

Saint-Gobain Finland Oy  
PL 70, 00381 Helsinki  
Suomija

Tel: +358 10442211  
e-paštas: [asiakaspalvelu@saint-gobain.com](mailto:asiakaspalvelu@saint-gobain.com)  
[www.isover.fi](http://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	D
Degumo klasifikacija – Euroklasė		A2-s1,d0			
Šilumos laidumas	Šilumos laidumo koeficientas [W/(m•K)], kai temperatūra				
	10 °C	0.032	0.032	0.032	0.032
	50 °C	0.037	0.037	0.037	0.037
	100 °C	0.045	0.045	0.045	0.045
Matmenys ir leistinos nuokrypos		T3			
Akustinės sugerties rodiklis	$\alpha_w$	0.40	0.60	1.00	1.00
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 :	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>			
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	(b)	NPD			
Degumo patvarumas senėjant	Patvarumo charakteristika	(c)			
Šiluminis 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 eksploatacinės savybės. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo vardu:

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

.....Helsinki 2023-04-19.....  
(išdavimo vieta ir data)



.....  
(parašas)