

## **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

### **No. FI0002-005 (LT)**

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:**

CLIMCOVER Wired Mat Alu1, 50-100mm (H03 02)

**2. Naudojimo paskirtis:**

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija

**3. Gamintojas:**

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy  
PL 250, 05801 Hyvinkää  
Suomija

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

**4. Įgaliotasis atstovas :**

Netaikoma

**5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):**

Sistema 1 – degumo charakteristika  
Sistema 3 – kitoms charakteristikoms

**6a. Darnusis standartas:**

EN 14303:2013

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Bureau Veritas (Notifikuota įstaiga Nr. 0615)

**6b. Europos vertinimo dokumentas:**

Netaikoma

## 7. 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		A1
Šilumos laidumas	Šilumos laidumo koeficientas [W/(m•K)], kai temperatūra 10 °C	0.038
	50 °C	0.045
	100 °C	0.058
	Matmenys ir leistinos nuokrypos	T2
Akustinės sugerties rodiklis	$\alpha_w$	NPD
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/ 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.

8. Nurodytų produktų eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

(vardas, pavardė ir pareigos)

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

Tomi Kivela, produkto vadovas

Hyvinkaa 2015-11-27

