

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. FI0002-001 (LT)

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

- CLIMLINER Slab V2 (H02 02)
- A. Climliner Slab V2, 15mm
- B. Climliner Slab V2, 30mm
- C. Climliner Slab V2, 50mm
- D. Climliner Slab V2, 100mm

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			
Produktai pagal 1 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	α_w	0.45	0.70	1.0	1.0
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 F SiO ₃ Na pH vertė	NPD NPD NPD NPD NPD			
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas patalpose	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD ^(a)			
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)	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.

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