

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. FI0002-002 (LT)

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

CLIMLINER Slab CLEANTEC FI (H02 02)

2. Statybos produkto identifikavimo tipas:

- A. Climliner Slab Cleantec FI, 30 mm
- B. Climliner Slab Cleantec FI, 50 mm
- C. Climliner Slab Cleantec FI, 100 mm

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
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		
Šilumos laidumas	Šilumos laidumo koeficientas [W/(m•K)], kai temperatūra			
	10 °C	0.032		
	50 °C	0.037		
	100 °C	0.045		
	Matmenys ir leistinos nuokrypos	T3		
Akustinės sugerties rodiklis	α_w	0.70	1.00	1.00
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 ₃	NPD		
	Na	NPD		
	pH vertė	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)	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)