

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
No. 093-CPR-2013/07/01-LT

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Ventilam Alu Plus / ML-3 Plus

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifiikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Produktai pagaminti po 2013 m. liepos 1d.
Žiūrėti etiketę

(taip pat žiūrėti produkto etiketę)

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

Saint-Gobain Constructio Products Polska
44-100 Gliwice, Okrezna 16, Lenkija
Tel: +48 32 339 6300
www.isover.pl

5. Įgalioto atstovo pavadinimas, adresas:

Netaikoma

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema 3

7. Statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas, atvejis:

Gamintojas vykdo vidinę gamybos kontrolę.
Notifikuota bandymų laboratorija Nr.AB 008 nustatė produkto tipą pagal tipo bandymą.

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
Degumo klasifikacija – Euroklasė		B-s1,d0*
Akustinės sugerties rodiklis	α_w 20-49mm 50mm	0.5 0.8
Šilumos laidumas	Šilumos laidumo koeficientas, kai temperatūra 10 °C 40 °C 100 °C 150 °C	[W/(m•K)] 0.039 0.047 0.060 0.077
	Matmenys ir leistinos nuokrypos	T5
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	Netaikoma
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	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD (b)
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)	50°C
	Patvarumo charakteristika	(d)
Degumo patvarumas aukštose temperatūrose	Patvarumo charakteristika	(e)

* degumo klasifikacija B-s1,d0 galioja sumontuotam produktui

- (a) Europinis bandymų metodas kuriamas.
- (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. 1 ir 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:

Anna Gil
Technical Advisory Office Manager
(vardas, pavardė ir pareigos)

Gliwice 2013-07-01
(išdavimo vieta ir data)



(parašas)