

LT



Ventilam Alu / ML-3 20-100 mm

MW - EN 14303 - T5 - ST(+)-250

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr **006-IT-OFF-DoP-14-w1**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas

006-IT-OFF-DoP-14-w1

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Pastatų šilumos izoliacija (ThIB)

3. Gamintojas:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.**44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polska**www.isover.pl4. Įgaliotasis atstovas: **netaikoma**

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

Sistema 1**Sistema 3**6a. Darnusis standartas: **EN 14303:2009+A1:2013**

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny6b. Europos vertinimo dokumentas: **netaikoma**

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

1 lentelė

Esminės charakteristikos			Deklaruoti lygiai arba klasės / NPD
Reakcija į ugnį	4.2.4 Reakcija į ugnį	Euroklasės	A2-s1-d0
Garso sugerties rodiklis	4.3.8 Garso sugertis	Deklaruota AW	NPD
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota λ	lentelė 2
	4.2.2 Matmenys ir tolerancijos	Deklaruota d ir T	20-100 mm T5
Laidumas vandeniui	4.3.5 Vandens sugėrimas	Deklaruota WS	NPD
Laidumas vandeniui	4.3.6 Vandens garų atsparumas difuzijai	Deklaruota MV	NPD
Gniuždymo stipris	4.3.4 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	Deklaruota CS	NPD
Korozinių medžiagų išsiskyrimo kiekis	4.3.7. Vandenyje tirpių jonų pėdsakai ir pH vertė	Jonų lygis ir pH vertė	NPD

Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	4.3.9 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas		NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.10 Nenutrūkstamas degimas įkaitus		NPD
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui/irimui	4.2.5 Ilgalaikiškumo charakteristikos	Reakcija į ugnį kaip aprašyta 4.2.6	Laikui bėgant nekinta
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas kaip senėjimo/skilimo funkcija	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota λ	lentelė 2
	4.2.2 Matmenys ir tolerancijos	Lygiai ir klasės	20-100 mm T5
	4.2.3 Matmenų stabilumas arba 4.3.2 Maksimali naudojimo temperatūra – matmenų stabilumas	Deklaruota ST(+) $^{\circ}$ C	ST(+) $^{\circ}$ 250
	4.2.5 Ilgalaikiškumo charakteristikos		Laikui bėgant nekinta
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas priklauso nuo aukštos temperatūros	4.2.5 Ilgalaikiškumo charakteristikos		Laikui bėgant nekinta
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas priklauso nuo aukštos temperatūros	4.2.5 Ilgalaikiškumo charakteristikos		Laikui bėgant nekinta
	4.3.2 Maksimali naudojimo temperatūra – matmenų stabilumas	Deklaruota ST(+) $^{\circ}$ C	ST(+) $^{\circ}$ 250

NPD – eksploatacinės savybės nenustatytos

2 lentelė

Šiluminė varža RD													
T [$^{\circ}$ C]	10	40	50	100	150	200	250	-	-	-	-	-	-
λ [W/mK]	0,038	0,044	0,047	0,058	0,076	0,081	0,109	-	-	-	-	-	-

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

netaikoma

Nurodyto produkto 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):

Gliwice
27.03.2026

Katarzyna Malczak