



Ventilam Alu / ML-3 20-100 mm

MW - EN 14303 - T5 - ST(+)<sup>250</sup>**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**Nr. **006-IT-OFF-DoP-14-w1**

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

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

2. Paredzētais lietojums (-i)

**Siltumizolācijas izstrādājumu būvju aprīkojumam un rūpnieciskam lietojumam (ThIBEII)**

3. Ražotājs:

**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.****44-100 Gliwice (Gliwice), ul. Okrzejna 16, Polija**[www.isover.pl](http://www.isover.pl)4. Pilnvarotais pārstāvis: **Nav piemērojams**

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

**Sistēma 1 degamības pārbaudei****Sistēma 3 citām īpašībām**6a. Saskaņotais standarts: **EN 14303:2009+A1:2013**

Paziņotā (-s) iestāde (-s):

**1454 Łukasiewicz- Warszawski Instytut Technologiczny**

7. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi		Deklarētā vērtība
Eiroklases raksturīpašības	4.2.4. Reakcija uz uguni	A2-s1-d0
Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.8. Skaņas absorbcija	EĪNN
Siltumpretestība	4.2.1. Siltumvadītspēja	Skatīt 2. tabulu
	4.2.2. Lineārie izmēri	20–100 mm T5
Ūdens caurlaidība	4.3.5. Ūdens absorbcija	EĪNN
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.6. Ūdens tvaiku caurlaidība	EĪNN
Spiedes stiprība	4.3.4. Spiedes spriegums vai spiedes stiprība	EĪNN
Kodīgu vielu izdalīšanās ātrums	4.3.7. Nelielu ūdenī šķīstošu jonu daudzumi un pH vērtība	EĪNN

Bīstamu vielu izdalīšana iekšējās	4.3.9. Bīstamu vielu izdalīšana	EĪNN
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	4.3.10. Nepārtraukta kvēlojoša degšana	EĪNN <sup>a)</sup>
Reakcijas uz uguni ilgizturība atkarībā no novecošanas/degradācijas	4.2.5. Ilgmūžības raksturīpašības	Reakcija uz uguni laika gaitā nemainās
Siltumpretestības ilgizturība atkarībā no novecošanas/degradācijas	4.2.1. Siltumvadītspēja	Skatīt 2. tabulu
	4.2.2. Lineārie izmēri	20–100 mm T5
	4.2.3. Izmēru stabilitāte vai 4.3.2. Izmēru stabilitāte maksimālajā darba temperatūrā	ST(+) <sup>a)</sup> 250
	4.2.5. Ilgmūžības raksturīpašības	Siltumpretestība laika gaitā nemainās
Reakcijas uz uguni ilgizturība augstas temperatūras ietekmē	4.2.5. Ilgmūžības raksturīpašības	Reakcija uz uguni augstās temperatūrās nesamazinās
Siltumpretestības ilgizturība augstas temperatūras ietekmē	4.2.5. Ilgmūžības raksturīpašības	nepasliktinās, paaugstinoties temperatūrai
	4.3.2. Izmēru stabilitāte maksimālajā darba temperatūrā	ST(+) <sup>a)</sup> 250

EĪNN – ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

2. tabula

Deklarētā siltumvadītspēja $\lambda D$													
T [°C]	10	40	50	100	150	200	250	-	-	-	-	-	-
$\lambda D$ [W/mK]	0,038	0,044	0,047	0,058	0,076	0,081	0,109	-	-	-	-	-	-

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Glivicē (Gliwice)  
27.03.2026.

Katarzyna Malczak

a) Tiek izstrādāta Eiropas testa metode, un, tiklīdz tā būs pieejama, standarts tiks grozīts.