

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 005-IT-OFF-DoP-14-w2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
005-IT-OFF-DoP-14-w2
2. Kasutusotstarve (-otstarbed):

Ehitiste seadmestiku ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted (ThIBEII)
3. Tootja:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okrzeżna 16, Polska
www.isover.pl
4. Volitatud esindaja:
ei kohaldata
5. AVCP süsteemid:

System 1
System 3
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 14303:2009+A1:2013
Teavitatud asutus(ed): 1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Euroopa hindamisdokument:
ei kohaldata
7. Deklareeritud toimivus:
Ventilam Alu Plus / ML-3 Plus
20-49mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)¹⁵⁰ - AW0,4
50mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)¹⁵⁰ - AW0,8

Tabel 1

Olulised omadused	Selle ja teiste Euroopa standardite sätted seoses oluliste omadustega	Ühtlustatud standard 14303:2009+A1:2013	Deklareeritud tase või klass või kirjeldus / NPĐ
Soojustakistus	4.2.1 Soojusjuhtivus	λ deklareeritud	Vt. Tabel 2
	4.2.2 Mõõtmel Tolerantsid	Paksuse ja Ti paksuse tolerantsi klass	20-50mm T5
Tuletundlikkus	4.2.4 Tuletundlikkus	Euroklassi omadused	A2-s1,d0
Soojustakistuse vastupidavus kõrge temperatuuri funktsioonina	4.2.1 Soojusjuhtivus	λ deklareeritud	Vt. Tabel 2
	4.3.2 Maksimum töötemperatuur	deklareeritud ST(+), °C	ST(+) ¹⁵⁰
Soojustakistuse vastupidavus vananemise / lagunemise funktsioonina	4.2.1 Soojusjuhtivus	λ deklareeritud	Vt. Tabel 2
	4.2.5 Omaduste vastupidavus		Soojustakistus aja jooksul ei muutu
	4.2.3 mõõtmel stabiilsus või 4.3.2 Maksimum töötemperatuur	deklareeritud ST(+), °C	ST(+) ¹⁵⁰
Tulereaktsiooni kestvus kõrge temperatuuri funktsioonina	4.2.5 Omaduste vastupidavus		Tulereaktsioon temperatuuri tõustes ei halvene

Ventilam Alu Plus / ML-3 Plus 20-50 mm

2/2

Tuletundlikkuse vastupidavus vananemise/lagunemise funktsioonina	4.2.5 Omaduste vastupidavus		Tuletundlikkuse aja jooksul ei muutu
Survetugevus	4.3.4 Survepinge või survetugevus lamedate toodete korral	CS(10)i või CS(Y)i deklareeritud	NPD
Veeläbilaskvus	4.3.5 Veeimavus	WSi deklareeritud	NPD
Veeauru läbilaskvus	4.3.6 Veeauru difusioonitakistus	MVi deklareeritud	NPD
Söövitavate ainete eraldumiskiirus	4.3.7. Vees lahustuvate ionide ja PH väärtus	ioonisisalduse tasemed ja pH väärtus	NPD
Helitakistuse koefitsent	4.3.8 Heli neeldumine	AW deklareeritud	0,4 paksuse jaoks 20-49mm 0,8 paksuse jaoks 50mm
Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonda	4.3.9 Ohtlike ainete eraldumine	ELi tasandi uurimismeetodid pole veel kättesaadavad	NPD
Järelepõlemine	4.3.10 Järelepõlemise väärtus	Vastavalt olemasolevale riiklikule katsemeetodile	NPD

i – märgitud sobiv klass või tase

Tabel 2

Soojusjuhtivus λ_D												
T [°C]	10	40	50	100	150	--	--	--	--	--	--	--
Λ [W/mK]	0,038	0,041	0,046	0,057	0,068	--	--	--	--	--	--	--

NPD – Toimivus kindlaks määramata (No Performance Determined)

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon ei kohaldata

Eelpool määratletud toote toimivus on kooskõlas valiku deklareeritud toimivustega. EU määruse nr 305/2011 kohane deklaratsioon on välja antud ülalnimetatud tootja ainuvastutusel.
W imieniu producenta podpisal / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Gliwice,
13.10.2022

Adam Marchacz

**Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Fabryki ISOVER**

Adam Marchacz

