

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št. 005-IT-OFF-DoP-14-w2

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**005-IT-OFF-DoP-14-w2**
2. Predvidena uporaba:  
Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB)
3. Proizvajalec:  
  
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.  
44-100 Gliwice, ul.Okružna 16, Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)
4. Pooblaščen zastopnik:  
Ni relevantno
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):  
Sistem 1  
Sistem 3
- 6a. Harmonizirani standard:: EN 14303:2009+A1:2013  
Priglašeni organi::  
1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Evropski ocenjevalni dokument:  
Ni relevantno
7. Navedene lastnosti:  
  
**Ventilam Alu Plus / ML-3 Plus**  
**20-49mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)<sup>150</sup> - AW0,4**  
**50mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)<sup>150</sup> - AW0,8**

Tabela 1

Bistvene značilnosti	Klavzule v tem in drugih evropskih standardih, ki se nanašajo na bistvene značilnosti	Harmonizirani standard EN13162:2012+A1:2015	Deklarirana lastnost / NPD
Toplotna upornost	4.2.1 Toplotna prevodnost	λ deklariran	Glej tabela 2
	4.2.2 Dimenzije in tolerance	Debelina in razred tolerance debeline Ti	20-50mm T5
Odpornost na požar	4.2.6 Odpornost na požar	Klasa odpornosti na požar	A2-s1,d0
Trajnost toplotne upornosti proti Visoki temperaturi	4.2.1 Toplotna prevodnost	λ deklariran	Glej tabela 2
	4.3.2 Najvišja temperatura	deklariran ST(+), °C	ST(+) <sup>150</sup>
Trajnost toplotne upornosti proti staranju / razgradnje	4.2.1 Toplotna prevodnost	λ deklariran	Glej tabela 2
	4.2.5 Karakteristike glede trajnosti		Toplotni upor se ne spremeni na
	4.2.3 Dimenzijska stabilnost oz 4.3.2 Najvišja temperatura	deklariran ST(+), °C	ST(+) <sup>150</sup>
Trajnost požarnih proti visoki temperaturi	4.2.5 Karakteristike glede trajnosti		Odziv na ogenj se ne poslabša z naraščajočo temperaturo

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

2/2

Trajnost odpornosti proti požaru s staranjem/ degradacijo	4.2.5 Karakteristike glede trajnosti		Reakcija na ogenj se s časom ne spreminja
Tlačna trdnost	4.3.4 Tlačna trdnost ali tlačna napetost za ploščati izdelki	CS(10)i oz CS(Y)i deklariran	NPD
Prepustnost za vodo	4.3.5 Absorpcija vode	WSi deklariran	NPD
Prepustnost za vodno paro	4.3.6 Difuzijske odpornosti proti prehodu vodne pare	MVi deklariran	NPD
Stopnja sproščanja jedrkimi snovi	4.3.7. Sledovih količine vodotopnega klorid in pH vrednostjo ioni	Vsebnost ionov in pH vrednost	NPD
Indeks akustične absorpcije	4.3.8 Absorpcija zvoka	AW deklariran	0,4 za debelino 20-49mm 0,8 za debelino 50mm
Sproščanje nevarnih snovi v notranje okolje	4.3.9 Sproščanje nevarnih snovi	Raziskovalne metode na ravni EU niso na voljo	NPD
Neprekinjeno izogrevanje s kisikom	4.3.10 Neprekinjeno izogrevanje s tlenjem	naveden ustrezen razred ali stopnja	NPD

i – predstavlja nivo klase ali deklarirane vrednosti

Tabela 2

Toplotna prevodnost $\lambda_D$												
T [°C]	10	40	50	100	150	--	--	--	--	--	--	--
$\Lambda$ [W/mK]	0,038	0,041	0,046	0,057	0,068	--	--	--	--	--	--	--

NPD – Lastnost ni navedena / No Performance Determined

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija: ni relevantno

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Gliwice  
Dne 13.10.2022

Adam Marchacz

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

Adam Marchacz

