

**IZJAVA O SVOJSTVIMA  
No 003-IT-OFF-DoP-14-w1**

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**003-IT-OFF-DoP-14-w1**

2. Namjena/namjene:

Za toplinsku izolaciju uređaja u graditeljstvu

3. Proizvođač:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.  
44-100 Gliwice, ul.Okrężna  
16, Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije relevantno

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sistem 1  
Sistem 3

- 6a. Usklađena norma: EN 14303:2009+A1:2013:

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:  
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

- 6b. Europski dokument za ocjenjivanje: / Europska tehnička ocjena: / Tijelo za tehničko ocjenjivanje: / Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

Nije relevantno

7. Objavljena svojstva:

**Ventilam Alu / ML-3 80-100mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)<sup>250</sup> – AW1,0**

Tabela 1

Bitne značajke	Zapisi u ovome i drugim europskim standardima u odnosu na osnovna svojstva	Harmonizirani standard EN 14303:2009+A1:2013	Deklarirani nivo ili klasa / NPD
Reakcija na požar	4.2.4 Reakcija na požar	Klasa reakcije na požar	A2-s1,d0
Kontinuirano užareno izgaranje	4.3.10 Kontinuirano užareno izgaranje	EU nivo još nije dostupan	NPD
Toplinski otpor	4.2.1 Toplinska vodljivost	$\lambda$ deklariran	Vidi tabelu 2
	4.2.2 Tolerancija debljine	Ti klasa tolerancije debljine	T5
Dimenzijska stabilnost	4.2.3. Dimenzijska stabilnost	Ukoliko je deklarirana značajka S(T+) test nije potrebno izvoditi	4.3.2 Maksimalna servisna temperatura

Vodoupojnost	4.3.5 Vodoupojnost	$W_p$ deklarirano kratkotrajno upijanje vode	NPD
Paropropusnost	4.3.6 Prolaz vodene pare	$\mu$ , MVi deklariran	NPD
Brzina oslobađanja korozivnih tvari	4.3.7 Količina iona topivih u vodi i pH-vrijednost	Količina iona klorida, fluorida, silikata i sode topivih u vodi; pH	NPD
Ispuštanje opasnih tvari u unutarnju okolinu	4.3.9 Ispuštanje opasnih tvari	EU nivo još nije dostupan	Vidi: Safe use instruction sheet
Trajnost reakcije na vatru kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	4.2.5.2 Značajke trajnosti	Trajnost reakcije na vatru kod starenja	Ne mijenja se sa protekom vremena
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	4.2.5.3 Trajnost toplinskog otpora	Trajnost toplinskog otpora kod starenja	Ne mijenja se sa protekom vremena
Trajnost toplinskog otpora kod visokih temperatura	4.2.5.4 Trajnost toplinskog otpora	Trajnost toplinskog otpora kod visokih temperatura	Ne mijenja se sa protekom vremena
Servisna temperatura	4.3.2 Maksimalna servisna temperatura	ST(+)i deklariran, °C	ST(+)250
Tlačna čvrstoća	4.3.4 Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS(10)i lub CS(Y)i deklariran	NPD
Indeks apsorpcije zvuka	4.3.8 Apsorpcija zvuka	$\alpha_{wi}$ (AWi) deklariran	1,00

i – pokazuje nivo klase ili deklarirane vrednosti

NPD – bez utvrđenog svojstva

Tabela 2

Deklarirana toplinska vodljivost $\lambda_p$												
T [°C]	10	40	100	150	200	250	--	--	--	--	--	--
$\lambda$ [W/mK]	0,038	0,043	0,058	0,076	0,081	0,109	--	--	--	--	--	--

NPD – bez utvrđenog svojstva

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: nije relevantno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: Anna Gil

U Gliwice, dana 10/072014 god.

