

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### No 002-IT-OFF-DoP-14-w1

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**002-IT-OFF-DoP-14-w1**

2. Namena/namene:

Za toplotnu izolaciju uređaja u građevinarstvu

3. Proizvođač:

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

4. Ovlašćeni predstavnik:

Nije relevantno

5. Sistem/sistemi za ocenu i proveru stalnosti svojstava (AVCP):

Sistem 1  
Sistem 3

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

Prijavljeno telo/prijavljena tela:  
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

- 6b. Evropski dokument za ocenjivanje: / Evropska tehnička ocena: / Telo za tehničko ocenjivanje: / Prijavljeno telo/prijavljena tela:

Nije relevantno

7. Objavljena svojstva:

**Ventilam Alu / ML-3 50-79mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)-250 – AW0,80**

Tabela 1

Osnovna svojstva	Zapisi u ovome i drugim evropskim standardima u odnosu na osnovna svojstva	Usklađeni standard EN 14303:2009+A1:2013	Deklarisani 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
Toplotni otpor	4.2.1 Toplotna provodljivost	λ deklarisan	Vidi tabelu 2
	4.2.2 Tolerancija debljine	Ti klasa tolerancije debljine	T5
Dimenzijska stabilnost	4.2.3. Dimenzijska stabilnost	Ukoliko je deklarisan svojstvo S(T+) test nije potrebno izvoditi	4.3.2 Maksimalna servisna temperatura

Vodopropusnost	4.3.5 Upijanje vode	W <sub>p</sub> deklarirano kratkotrajno upijanje vode	NPD
Paropropusnost	4.3.6 Prolaz vodene pare	μ, MV <sub>i</sub> deklarirano	NPD
Brzina oslobađanja korozivnih supstanci	4.3.7 Količina jona rastvorljivih u vodi i pH-	Količina jona hlorida, fluorida, silikata i sode rastvorljivih u vodi; pH	NPD
Emisija opasnih supstanci u okolinu	4.3.9 Emisija opasnih supstanci u okolinu	EU nivo još nije dostupan	Vidi: Safe use instruction sheet
Postojanost reakcije na požar kod visoke t, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	4.2.5.2 Karakteristike postojanosti	Postojanost reakcije na požar kod starenja	Ne menja se sa protokom vremena
Postojanost toplotnog otpora kod visoke t, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	4.2.5.3 Postojanost toplotnog otpora	Postojanost toplotnog otpora kod starenja	Ne menja se sa protokom vremena
Postojanost toplotnog otpora kod visokih temperatura	4.2.5.4 Postojanost toplotnog otpora	Postojanost toplotnog otpora kod visokih temperatura	Ne menja se sa protokom vremena
Servisna temperatura	4.3.2 Maksimalna servisna temperatura	ST(+)i deklarirano, °C	ST(+)250
Pritisna čvrstoća	4.3.4 Pritisni napon ili pritisna čvrstoća	CS(10)i lub CS(Y)i deklarirano	NPD
Indeks apsorpcije zvuka	4.3.8 Apsorpcija zvuka	α <sub>wi</sub> (AWi) deklarirano	0,80

i – pokazuje nivo klase ili deklarirane vrednosti

NPD – bez utvrđenog svojstva

Tabela 2

Deklarisana toplotna provodljivost λ <sub>D</sub>												
T [°C]	10	40	100	150	200	250	--	--	--	--	--	--
λ [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

Pre 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.

