

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
Č. 001-IT-OFF-DoP-14-w1**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **001-IT-OFF-DoP-14-w1**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Tepelná zařízení staveb a průmyslových instalací

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:/ Authorised representative:

není relevantní

5. Systém/systémy POSV:/ System/s of AVCP:

Systém 1  
Systém 3

- 6a. Harmonizovaná norma:

EN 14303:2009+A1:2013

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

- 6b. Evropský dokument pro posuzování: | Evropské technické posouzení: | Subjekt pro technické posuzování: | Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

není relevantní

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

**Ventilam Alu / ML-3 20-49mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)-250 - AW0,5**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Ustanovení této a dalších evropských norem obsahující základní charakteristiky	Harmonizovaná norma EN 14303:2009+A1:2013	Deklarovaná vlastnost / NPD
Reakce na oheň	4.2.4 Reakce na oheň	Eurotřídy	A2-s1,d0
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.10 Hoření postupujícím žhnutím	Podle národní zkušební metody je-li k dispozici	Národní zkušební metoda zatím není k dispozici

Tepelný odpor	4.2.1 Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda$ deklarovaná	see table 2
	4.2.2 Lineární rozměry	Ti třídy tolerance tloušťky	T5
Rozměrová stabilita	4.2.3 Rozměrová stabilita	Metoda se neprovádí pokud ST(+) je deklarována	viz 4.3.2 Nejvyšší provozní teplota
Propustnost vody	4.3.5 Nasákavost	$W_p$ deklarovaná krátkodobá nasákavost	NPD
Propustnost vodní páry	4.3.6 Difúzní odpor	$\mu$ , MVi deklarovaná	NPD
Uvolňování korozivních látek	4.3.7 Stopová množství rozpustných iontů a hodnota pH	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů: chloridů/ fluoridů/ křemičitanů/ sodíku, -pHi	NPD NPD
Uvolňování nebezpečných látek do interiéru	4.3.9 Uvolňování nebezpečných látek	Úroveň EU není zatím k dispozici	Viz: Bezpečnostní pokyny pro použití
Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci a vysoké teplotě	4.2.5.2 Stálost reakce na oheň	Stálost reakce na oheň při stárnutí	Nemění se s časem
Stálost tepelného odporu při stárnutí / degradaci	4.2.5.3 Stálost tepelného odporu	Stálost tepelného odporu při stárnutí	Nemění se s časem
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	4.2.5.4 Stálost tepelného odporu	Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	Nemění se s časem
Provozní teplota	4.3.2 Nejvyšší provozní teplota	ST(+)i deklarovaná, °C	ST(+)250
Pevnost v tlaku	4.3.4 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10)i nebo CS(Y)i deklarovaná	NPD
Index zvukové pohltivosti	4.3.8 Zvuková pohltivost	$\alpha_{wi}$ (AWi) deklarovaná	0,50

i – označuje příslušnou třídu úrovně nebo deklarované hodnoty

Tabulka 2

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$												
T [°C]	10	40	100	150	200	250	--	--	--	--	--	--
$\lambda$ [W/mK]	0,038	0,043	0,058	0,076	0,081	0,109	--	--	--	--	--	--

NPD – Žádný ukazatel není stanoven (No Performance Determined)

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Anna Gil

V Gliwice, dne 10/07/2014

W imieniu producenta podpisać / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Anna Gil

W / At Gliwice, dnia / on 10/07/2014

