

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č 005-IT-OFF-DoP-14-w2**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
005-IT-OFF-DoP-14-w2
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Tepelná zařízení staveb a průmyslových instalací (ThIBEII)
3. Výrobce:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okreżna 16, Polska
www.isover.pl
4. Zplnomocněný zástupce:
Nelze použít
5. Systém/systémy POSV:
Systém 1 (Reakce na oheň)
Systém 3 (další charakteristiky)
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 14303:2009+A1:2013
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Evropský dokument pro posuzování:
Nelze použít
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
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

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Ustanovení této a dalších evropských norem ve vztahu k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN	Deklarovaná úroveň nebo třída nebo popis
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelné vodivosti	λ prohlásil	Viz tabulka 2
	4.2.2 Rozměry / Tolerance	Tloušťka a Ti třída tolerance tloušťky	20-50mm T5
Reakce na oheň	4.2.4 Reakce na oheň	Eurotřídy	A2-s1,d0
Trvanlivost tepelného odporu proti vysoké teplotě	4.2.1 Tepelné vodivosti	λ prohlásil	Viz tabulka 2
	4.3.2 Maximální provozní teplota	prohlásil ST(+), °C	ST(+) ¹⁵⁰
Trvanlivost tepelného odporu proti stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelné vodivosti	λ prohlásil	Viz tabulka 2
	4.2.5 Trvanlivost vlastností		Tepelný odpor se s časem nemění
	4.2.3 Rozměrová stabilita nebo 4.3.2 Maximální provozní teplota	prohlásil ST(+), °C	ST(+) ¹⁵⁰
Trvanlivost reakce na oheň před vysokou teplotou	4.2.5 Trvanlivost vlastností		Reakce na oheň se s rostoucí teplotou nezhoršuje

Trvanlivost reakce na oheň při stárnutí/degradaci	4.2.5 Trvanlivost vlastností		Reakce na oheň se s časem nemění
Kompresní pevnost	4.3.4 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku pro ploché výrobky	CS(10)i nebo CS(Y)i prohlásil	NPD
Propustnost vody	4.3.5 Absorpce vody	WSi prohlásil	NPD
Propustnost pro vodní páru	4.3.6 faktor odporu k difúzi vodní páry	MVi prohlásil	NPD
Rychlost uvolňování agresivních látek	4.3.7. Stopová množství ve vodě rozpustného chloridu a hodnota pH ionty	Obsah iontů a hodnota pH	NPD
Index akustické absorpce	4.3.8 Zvuková pohltivost	AW prohlásil	0,4 pro tloušťku 20-49mm 0,8 pro tloušťku. 50mm
Uvolnění nebezpečných látek do vnitřního prostředí	4.3.9 Uvolnění nebezpečných látek	Výzkumné metody na úrovni EU zatím nejsou k dispozici	NPD
Trvalé spalování žářem	4.3.10 Trvalé spalování žářem	Podle dostupné národní zkušební metody	NPD

i – uvedena příslušná třída nebo úroveň

Tabulka 2

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

NPD – Žádný ukazatel není stanoven

7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:
Nelze použít

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:

V Gliwice,
dne 13.10.2022

Adam Marchacz

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

Adam Marchacz

