

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 091-CPR-2013/07/01-CZ**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ventilam Alu / ML-3**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4

Produkty vyráběny od 1. července 2013
Viz etiketa

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce
Tepelná zařízení staveb a průmyslových instalací
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice
ul.Okrezna 16
Polska
www.isover.pl

5. W případě jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.

System 1
System 3

7. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Notifikovaná osoba č. 1486, provedla určení typu výrobku, počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby podle systému 1, průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Certifikát shody.
Oznámená zkušební laboratoř č. AB 008 vypracovala protokoly o zkoušce pro jiné příslušné deklarované vlastnosti.

8. V případě stavebního výrobku, na které bylo vydáno Evropské technické posouzení:
není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Harmonizovaná norma EN 14303:2009+A1:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkratka	Jednotka	Deklarovaná vlastnost
Reakce na oheň	Reakce na oheň	RtF	Eurotřída	A2-s1,d0
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí			NPD
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	α_w , AW		0,5 pro tloušťku 20-49 mm 0,8 pro tloušťku 50-79 mm 1,0 pro tloušťku 80-100 mm
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím			NPD
Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti	λ_D	W/m K	10°C – 0,038 40°C – 0,043 100°C – 0,058 150°C – 0,076 200°C – 0,081 250°C – 0,109
	Tloušťka	d_N	mm	20-100
	Třída tolerance tloušťky	T	Class	T5
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	S_d		NPD
	Rozměrová stabilita při dané teplotě a relativní vlhkosti vzduchu	DS(TH)		DS(TH)
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS	kPa	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Reakce na oheň	RtF	Eurotřída	A2,s1-d0
	Tepelná vodivost	λ	W/m K	10°C – 0,038 40°C – 0,043 100°C – 0,058 150°C – 0,076 200°C – 0,081 250°C – 0,109
	Stálost charakteristik	d	mm	NPD
Uvolňování korozivních látek	Stopová množství rozpustných iontů a hodnoty PH	Cl, pH		NPD

Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě, působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Nejvyšší provozní teplota - rozměrová stabilita	ST(+)	°C	250
---	---	-------	----	-----

NPD – Žádný ukazatel není stanoven

Žádná změna vlastnosti reakce na oheň pro výrobky z minerální vlny.

Požární charakteristiky minerální vlny se nezhoršují s časem. Klasifikace výrobků do Eurotřídy se vztahují k obsahu organických látek, který se s časem nemůže zvyšovat.

Součinitel tepelné vodivosti výrobků z minerální vlny se nemění s časem, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a póry neobsahují žádné jiné plyny než atmosférický vzduch.

10. Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jméno: Anna Gil
Funkce: Technical Advisory Office Manager
Místo: Gliwice, Poland
Datum: 01/07/2013

Podpis:

