

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. 005-IT-OFF-DoP-14-w2

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku / Unique identification code of the product type :
005-IT-OFF-DoP-14-w2
2. Oblasť použitia:
Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo
3. Výrobca:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska
www.isover.pl
4. Splnomocnený zástupca:
Nevzťahuje sa
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku (ako je uvedené v prílohe V)
System 1
System 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14303:2009+A1:2013
Notifikovaná osoba:
1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Európsky dokument pre posudzovanie:
Nevzťahuje sa
7. 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

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Odkazy v predmetnej resp. iných Európskych normách týkajúce sa podstatných vlastností	Harmonizovaná norma EN 14303:2009+A1:2013	Podstatné vlastnosti
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelná vodivosť	λ deklarované	Pozri: Tab 2
	4.2.2 Rozmery a tolerancie	Stupeň tolerancie hrúbky a hrúbky Ti	20-50mm T5
Reakcia na oheň	4.2.4 Reakcia na oheň	Európska trieda	A2-s1,d0
Trvanlivosť tepelného odporu proti vysokej teplote	4.2.1 Tepelná vodivosť	λ deklarované	Pozri: Tab 2
	4.3.2 Maximálna prevádzková teplota	deklarované ST(+), °C	ST(+) ¹⁵⁰
Trvanlivosť tepelného odporu proti starnutiu / degradácii	4.2.1 Tepelná vodivosť	λ deklarované	Pozri: Tab 2
	4.2.5 Trvanlivosť vlastností		Tepelný odpor sa nemení na
	4.2.3 Rozmerová stabilita alebo 4.3.2 Maximálna prevádzková teplota	deklarované ST(+), °C	ST(+) ¹⁵⁰
Trvanlivosť reakcie na oheň pred vysokou teplotou	4.2.5 Trvanlivosť vlastností		Reakcia na oheň sa nezhoršuje so zvyšujúcou sa teplotou

Trvanlivosť reakcie na oheň proti starnutiu / degradácii	4.2.5 Trvanlivosť vlastností		Reakcia na oheň sa časom nemení
Pevnosť v tlaku	4.3.4 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku na ploché výrobky	CS(10) alebo CS(Y)i deklarované	NPD
Priepustnosť vody	4.3.5 Nasiakavosť	WSi deklarované	NPD
Priepustnosť vodnej pary	4.3.6 Difúzneho odporu vodnej pary	MVi deklarované	NPD
Rýchlosť uvoľňovania agresívnych látok	4.3.7. Stopové množstvá vo vode rozpustného chloridu a hodnota pH ióny	Úroveň obsahu iónov a hodnota pH	NPD
Index pohlcovania zvuku	4.3.8 Pohlcovanie zvuku	AW deklarované	0,4 pre hrúbku 20-49mm 0,8 pre hrúbku 50mm
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	4.3.9 Uvoľňovanie nebezpečných látok	Metódy výskumu na úrovni EÚ zatiaľ nie sú k dispozícii	NPD
Nepretržité tlenie	4.3.10 Nepretržité tlenie	Godenie s dostupnými národnými metódami naddatsąba	NPD

i – príslušná trieda alebo úroveň

Tabela 2 / Table 2

Tepelná vodivosť λ_D											
T [°C]	10	40	50	100	150	--	--	--	--	--	--
λ [W/mK]	0,038	0,041	0,046	0,057	0,068	--	--	--	--	--	--

NPD: Parameter nie je deklarovaný / No Performance Determined

8. Technická dokumentácia resp. špeciálna technická dokumentácia
Nevzťahuje sa

Parametre daného výrobku sú v zhode s vyššie deklarovanými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch je spracované v súlade so Smernicou (EU) číslo 305/2011 a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie..

Za výrobcu podpísal:

V Gliwice
dňa 13.10.2022

Adam Marchacz

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

Adam Marchacz

