

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 094-CPR-2013/07/01-PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Ventilux 6335**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

Wyroby wyprodukowane od dnia 01 lipca 2013r.
Nr partii oraz data produkcji: patrz etykieta.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (izolacje techniczne).

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1 + System 3

7. Centralny ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Jednostka Notyfikowana Nr 1486 przeprowadził czynności przewidziane w systemie 1 (wg pkt. 1.2. załącznika nr V Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011) i wydał certyfikat zgodności nr 1454-CPD-0271.
8. Europejska Ocena Techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 14303:2009+A1:2013

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			
		Symbol	Jednostka	deklarowane właściwości
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A2-s1,d0
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych			NPD
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku			0,55 dla gr. 25-49 mm 0,95 dla gr. 50-99 mm 1,0 dla gr. 100 mm
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia			NPD
Opór cieplny	Przewodzenie ciepła	λ_D	W/m K	10oC - 0,032
				40oC - 0,036
				100oC - 0,047
				200oC - 0,062
				250oC - 0,077
	Długość	l	m	Patrz etykieta
	Szerokość	B	mm	Patrz etykieta
Grubość nom.	dN	mm	25-100	
	Prostokątność	Sb	mm/m	NPD
	Klasa tolerancji grubości	Ti	Class	T5
Nasiąkliwość wodą	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	Wp, WS	kg/m ²	NPD
Przenikanie pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ		NPD
Napężenie ściskające	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS	kPa	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji i wysokiej temperatury	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A2-s1,d0 a) c)
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji i wysokiej temperatury				b)
	Przewodzenie ciepła	λ	W/m K	Jak wyżej

Maksymalna temperatura stosowania	Maksymalna temperatura stosowania	ST(+)	oC	250
Uwalnianie się substancji powodujących korozję	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL, pH	mg/kg	NPD

NPD – właściwości użytkowe nieustalone (ang. No Performance Determined)

- a) Właściwości użytkowe reakcji na ogień dla wyrobów z wełny mineralnej nie pogarszają się w czasie. Klasyfikacja wyrobu wg Euroklas jest związana z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiększać się w czasie.
- b) Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie; doświadczenie wykazało stabilność struktury włókien, a pory zawierają powietrze atmosferyczne.
- c) Właściwości użytkowe reakcji na ogień dla wyrobów z wełny mineralnej nie pogarszają się ze wzrostem temperatury. Klasyfikacja wyrobu wg Euroklas jest związana z zawartością części organicznych, która pozostaje stała lub maleje z wysoką temperaturą.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. podpisał:

Nazwisko i stanowisko: Anna Gil, Kierownik Biura Doradztwa Technicznego
Miejsce i data wydania: Gliwice, 01 lipca 2013r.

Podpis:

