

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr 111

1. Producent wyrobu budowlanego: Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.,  
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16

2. Nazwa wyrobu budowlanego: wełna mineralna szklana – linia WS2 – wg załącznika  
„Wykaz Certyfikowanych Wyrobów – Załącznik do EC Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0271”

3. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego:  
Wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów – Załącznik do EC Certyfikatu  
Zgodności nr 1486-CPD-0271”

4. Specyfikacja techniczna: PN-EN 14303:2009

5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: wg załącznika „Wykaz  
Certyfikowanych Wyrobów – Załącznik do EC Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0271”

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu: Centralny  
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej (COBR PIB Biuro  
Certyfikacji), numer jednostki notyfikowanej 1486. Nr certyfikatu 1486-CPD-0271.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją  
techniczną wskazaną w pkt.4.

Deklaruję, że wyrób spełnia postanowienia załącznika ZA PN-EN 14303:2009.

Gliwice 08/01/2013

Anna Gil



Kierownik Certyfikacji Produktów  
ISOVER

(integralną częścią dokumentu jest załącznik „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów –  
Załącznik do EC Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0271”)



AC 065



Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy  
Przemysłu Izolacji Budowlanej  
Biuro Certyfikacji

Al. W. Korfantego 193 A , 40 – 157 Katowice, Poland  
Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1486

ZAŁĄCZNIK DO EC CERTYFIKATU ZGODNOŚCI  
ANNEX TO EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1486 – CPD – 0271

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 01, data wydania: 07.01.2013 r.

Producent <i>Manufacturer</i>	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, linia / <i>line</i> : wełna szklana WS2



PIOTR PYKA

KIEROWNIK BIURA CERTYFIKACJI

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	Ventilux 6335 07-01-2013 / -	izolacja termiczna i akustyczna urządzeń i instalacji wyposażenia budynków / Thermal and acoustic insulation for building equipment.	MW – EN 14303 – T5 – ST(+) 250 – AW0,55 MW – EN 14303 – T5 – ST(+) 250 – AW0,55 MW – EN 14303 – T5 – ST(+) 250 – AW0,95 MW – EN 14303 – T5 – ST(+) 250 – AW1,0	25 – 30 31 – 49 50 – 99 100	0,032 temp. 10 °C 0,036 temp. 40 °C 0,047 temp. 100 °C 0,062 temp. 200 °C 0,077 temp. 250 °C	A2-s1,d0