

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

nr 101

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-0254”
3. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego: wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów- Załącznik do EC - Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0254”
4. Specyfikacja techniczna: PN-EN 13162: 2009
5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów- Załącznik do EC - Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0254”
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-0254

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 13162.2009

Gliwice 30/01/2010

Henryk Kwapisz



*Menadżer Działu Technicznego
Isover&Rigips*

(integralną częścią dokumentu jest załącznik „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów- Załącznik do EC - Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0254”)



Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • www.isover.pl
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585



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 – 0254

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 10, data wydania: 15.06.2012 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 / line : 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 λ_d [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	Uni-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-250	0,039	A1
2.	Domo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
3.	Merino 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, ścian warstwowych i działowych / Insulation of partitions, frames, roofs and cavity walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-180	0,039	A1
4.	Eskimo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, ścian działowych i wielowarstwowych / Insulation of frames, partition and curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
5.	Uni-Mata Flex 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	100-250	0,039	A1
6.	Domo Flex 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	100-250	0,039	A1
7.	Uni-Mata Komfort 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	100-200	0,039	A2-s1,d0

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 λ_d [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
8.	Domo Comfort 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	100-200	0,039	A2-s1,d0
9.	Akusto 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
10.	Akuplat 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions and industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-180	0,037	A1
11.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AFr5	50 - 74	0,037	A1
12.	KL 37 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AFr5	50 - 74	0,037	A1
13.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5	75 - 180	0,037	A1
14.	KL 37 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5	75 - 180	0,037	A1

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 λ_d [W/(m*K)] λ_d declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
15.	Piano 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40 - 200	0,037	A1
16.	Isophen 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40 - 200	0,037	A1
17.	Uniroll Classic 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40 - 200	0,037	A1
18.	Aku-Płyta Mini 09-11-2011 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & Industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AFr5	50 - 74	0,037	A1
19.	Aku-Płyta Mini 09-11-2011 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & Industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5	75 - 180	0,037	A1
20.	Super-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych / Insulation of pitched roof and frames	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	50-180	0,033	A1
21.	Uniroll Profi 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych / Insulation of pitched roof and frames	MW-EN1362-T2-MU1-AFr5	30-180	0,033	A1

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 λ_d [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
22.	Sonic-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja w konstrukcjach "suchych" szkieletowych / Insulation for dry lining	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	25 - 180	0,033	A1
23.	Deska Dachowa 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30- TR7,5-PL(5)400-WS-MU1-AFr5	20	0,033	A2-s1,d0
24.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, ścian wentylowanych / Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1- SD14-CP4-AFr5-DS(TH)	20	0,033	A2-s1,d0
25.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, ścian wentylowanych / Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1- SD10-CP4-AFr5-DS(TH)	30	0,033	A2-s1,d0
26.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, ścian wentylowanych / Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1- SD8-CP5-AFr5-DS(TH)	40	0,033	A2-s1,d0
27.	Twist 18-01-2010 / -	Izolacja podłóg na stropie i gruncie, ścian wentylowanych / Insulation of floating floors and curtain walls	MW-EN13162-T6-PL(5)100-WS-MU1- SD6-CP5-AFr5-DS(TH)	50	0,033	A2-s1,d0
28.	Tup 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)25- TR10-PL(5)300-WS-MU1-AFr5	50-79	0,038	A2-s1,d0

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 λ_d declared λ_d [W/(m ² K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
29.	Tup 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30- TR10-PL(5)300-WS-MU1- AFR5	80-180	0,038	A2-s1,d0
30.	Taurus 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30- TR15-PL(5)300-WS-MU1- AFR5	50-79	0,038	A2-s1,d0
31.	Taurus 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40- TR15-PL(5)400-WS-MU1- AFR5	80-180	0,038	A2-s1,d0
32.	Taurus - kliny dachowe 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30- TR15-PL(5)300-WS-MU1- AFR5	50-79	0,038	A2-s1,d0
33.	Taurus – kliny dachowe 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40- TR15-PL(5)400-WS-MU1- AFR5	80-180	0,038	A2-s1,d0
34.	Isover Multimax 30 08-04-2010 / 19-03-2012	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3-warstwowe /dry lining, curtain walls&cavity, frames	MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)- AFR5	30-150	0,030	A1
35.	Super-Płyta 06-05-2010 / -	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3-warstwowe, obudowy hal /dry lining, curtain walls&cavity, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)- AFR5	30-200	0,032	A1

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 λ_d [W/(m*K)] λ_d declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
36.	Super Profi 06-05-2010 / -	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3-warstwowe, obudowy hal / dry lining, curtain walls & cavity, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)- AFr5	30-200	0,032	A1
37.	Profit-Mata 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,035	A1
38.	Profit-Mata Duo 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,035	A1
39.	Unirol Plus Max 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,035	A1
40.	Super-Vent Plus 20-01-2012 / 15-06-2012	Izolacja fasad wentylowanych, ścian warstwowych, konstrukcji szkieletowych i obudów hal / Insulation of ventilated facade, multi-layer walls, frames and industrial claddings	MW-EN13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)- -MU1-AW0,95-AFr5	50-99	0,031	A2-s1,d0

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 λ_d declared λ_d [W/(m ² K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
41.	Super-Vent Plus 20-01-2012 / 15-06-2012	Izolacja fasad wentylowanych, ścian warstwowych, konstrukcji szkieletowych i obudów hal / Insulation of ventilated facade, multi-layer walls, frames and industrial claddings	MW-EN13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P) -MU1-AW1,0-AFr5	100-180	0,031	A2-s1,d0