



AC 065



izolacja COBR PIB

**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**

**EC – CERTYFIKAT ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY
Nr / No. 1486 – CPD – 0254**

Zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich, odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby Budowlane lub CPD), znowelizowaną przez Dyrektywę Rady 93/68/EEG z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że wyrób budowlany

In compliance with the 'Council Directive of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (89/106/EEC)' (the Construction Products Directive or CPD), as amended by Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

**Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW)
produkowane fabrycznie**

Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products

Wykaz certyfikowanych wyrobów określono w Załączniku do certyfikatu

The list of certified products is specified in the Annex to the Certificate

wyprodukowany przez / produced by the manufacturer

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

ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice

w zakładzie / in the factory

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

ul. Okrężna 16, 44 – 100 Gliwice, linia / line : wełna szklana WS2

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonych przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań, oraz notyfikowana jednostka Nr 1486 - COBR PIB Biuro Certyfikacji - przeprowadziła wstępne badania typu odpowiednich właściwości wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body No. 1486 - COBR PIB Biuro Certyfikacji - has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

Niniejszy certyfikat stanowi poświadczenie, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności i właściwości opisane w załączniku ZA do normy

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and performances described in Annex ZA of the standard

PN-EN 13162:2009 IDT. EN 13162:2008

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie wcześniej przedstawione wymagania.

were applied and that the product fulfills all the prescribed requirements.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **18.01.2010r.** i pozostaje ważny tak długo, dopóki warunki określone w powołanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

This certificate was first issued on 18 January 2010 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Piotr Pyka

**KIEROWNIK
Biura Certyfikacji**



Mariusz Brzeziński

**DYREKTOR
COBR PIB**

Katowice, dnia 18 stycznia 2010 r.



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 Manufacturer	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Zakład produkcyjny Factory	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

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

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
1.	Uni-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF5	40-250	0,039	A1
2.	Domo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF5	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-AF5	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-AF5	40-220	0,039	A1
5.	Uni-Mata Flex 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AF5	100-250	0,039	A1
6.	Domo Flex 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AF5	100-250	0,039	A1
7.	Uni-Mata Komfort 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AF5	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 Thicknes range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_d [W/(m*K)] λ_d declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
8.	Domo Comfort 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MMW-EN13162-T2-MU1-AF15	100-200	0,039	A2-s1,d0
9.	Akusto 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MMW-EN13162-T1-MU1-AF15	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	MMW-EN13162-T2-MU1-AF15	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	MMW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AF15	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	MMW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AF15	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	MMW-EN13162-T2-MU1-AW1-AF15	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	MMW-EN13162-T2-MU1-AW1-AF15	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 Thicknes range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m ² *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	MMW-EN13162-T2-MU1-AF5	40 - 200	0,037	A1
16.	Isophen 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MMW-EN13162-T2-MU1-AF5	40 - 200	0,037	A1
17.	Unirell Classic 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MMW-EN13162-T2-MU1-AF5	40 - 200	0,037	A1
18.	Aku-Pyła Mini 09-11-2011 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MMW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AF5	50 - 74	0,037	A1
19.	Aku-Pyła Mini 09-11-2011 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MMW-EN13162-T2-MU1-AW1-AF5	75 - 180	0,037	A1
20.	Super-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych / Insulation of pitched roof and frames	MMW-EN13162-T2-MU1-AF5	50-180	0,033	A1
21.	Unitrol Profi 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych / Insulation of pitched roof and frames	MMW-EN1362-T2-MU1-AF5	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 Thicknes range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_d [W/(m*K)] λ_d declared	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-AF15	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)A00-WS-MU1-AF15	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-AF15-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-AF15-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-AF15-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- SD8-CP5-AF15-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-AF15	50-79	0,036	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 Thicknes range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_d [W/(m*K)] λ_d declared	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-AF15	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-AF15	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-AF15	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-AF15	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-AF15	80-180	0,038	A2-s1,d0
34.	Isover Multimax 30 08-04-2010 / 19-03-2012	Izolacja od wewnętrz. konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3-warstwowe / dry lining, curtain walls&cavity, frames	MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)- AF15	30-150	0,030	A1
35.	Super-Płyta 06-05-2010 / -	Izolacja od wewnętrz. konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3-warstwowe, obudowy hal / dry lining, curtain walls&cavity, frames, industrial cladding	MW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)- AF15	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 ² 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	MMW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)-AFr5	30-200	0,032	A1
37.	Profi-Mata 06-05-2010 / -	izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MMW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,035	A1
38.	Profi-Mata Duo 06-05-2010 / -	izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MMW-EN13162-T3-MU1-AFr5	50-200	0,035	A1
39.	Unifol Plus Max 06-05-2010 / -	izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / pitched roof, frames, industrial cladding	MMW-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	MMW-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 [W/(m ² *K)] λ_D declared	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	MMW-EN13162-TS-DS(TH)-WS-WL(P) -MU1-AW1,0-AF15	100-180	0,031	A2-s1,d0