



AC 065



izolacja COBR PIB

**Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej
Biuro Certyfikacji**

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

EC – CERTYFIKAT ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1486 – CPD – 0253

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 WS1

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.



COBR PIB

COBR PIB – Biuro Certyfikacji
Al. W. Korfanteego 193 A, 40-157 Katowice, Poland
Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1486

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

ZALĄCZNIK DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1 4 8 6 – CPD – 0253

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: wełna szklana WS1

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana <i>First issued / Last updated</i>	Zakres stosowania <i>Scope</i>	Kod oznaczenia <i>Designation code</i>	Zakres grubości <i>Thickness range</i> [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_d [W/(m*K)] <i>λ_d declared</i>	Klasa reakcji na ogień <i>Reaction to fire</i>
1.	Uni-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of pitched roof</i>	MW-EN13162-T1-MU1-AF+5	40-250	0,039	A1
2.	Domo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of pitched roof</i>	MW-EN13162-T1-MU1-AF+5	40-220	0,039	A1
3.	Merino 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, ścian warstwowych i działowych / <i>Insulation of partitions, frames, roofs and cavity walls</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AF+5	40-180	0,039	A1
4.	Eskimo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, ścian działowych i wielowarstwowych / <i>Insulation of frames, partition and curtain walls</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AF+5	40-220	0,039	A1
5.	Akusto 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of pitched roof</i>	MW-EN13162-T1-MU1-AF+5	40-220	0,039	A1

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS
ZAŁĄCZNIK DO / ANNEX TO
EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY
Nr / No. 1 486 – CPD – 0253

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 declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
6.	Iso-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych / <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	40- 220	0,036	A1
7.	Uni-Pyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych / <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	40- 220	0,036	A1
8.	Uniplat 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych / <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	40- 220	0,036	A1
9.	Termo-Mata Plus 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych / <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	40- 220	0,036	A1

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

ZAŁĄCZNIK DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1486 – CPD – 0253

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
10.	Astroterm 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych / <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	40- 220	0,036	A1
11.	Hal-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, obudów hal, ścian wentylowanych i wielowarstwowych / <i>Insulation of frames, industrial cladding cavity and CW</i>	MMW-EN13162-T2-MU1-AF-r5-DS(TH)	50-200	0,036	A2-s1,d0
12.	Unifol Plus 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, ścian warstwowych i obudów hal / <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls & industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T2-MU1	40- 220	0,036	A1
13.	Panel-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, obudów hal, ścian wentylowanych i wielowarstwowych / <i>Insulation of frames, industrial cladding, cavity & CW</i>	MMW-EN13162-T2-MU1-AF-r5-DS(TH)	50-200	0,036	A2-s1,d0

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

ZAŁĄCZNIK DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1 486 – CPD – 0253

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 declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
14.	Akuplat 18-01-2010 / -	Isolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions and industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AF5	40-180	0,037	A1
15.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Isolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AF5	50 - 74	0,037	A1
16.	KL 37 18-01-2010 / -	Isolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AF5	50 - 74	0,037	A1
17.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Isolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AF5	75 - 180	0,037	A1
18.	KL 37 18-01-2010 / -	Isolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AF5	75 - 180	0,037	A1
19.	Piano 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1 -AF5	40 - 200	0,037	A1

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

ZAŁĄCZNIK DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1486 – CPD – 0253

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
20.	Isophen 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MMW-EN13162-T2-MU1-AF+5	40 - 200	0,037	A1
21.	Uniroll Classic 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MMW-EN13162-T2-MU1-AF+5	40 - 200	0,037	A1
22.	Aku-Płyta Mini 09-11-2011 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MMW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AF+5	50 - 74	0,037	A1
23.	Aku-Płyta Mini 09-11-2011 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MMW-EN13162-T2-MU1-AF+5	75 - 180	0,037	A1
24.	Super-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych / Insulation of pitched roof and frames	MMW-EN13162-T2-MU1-AF+5	30-180	0,033	A1
25.	Sonic-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja w konstrukcjach "suchych" szkieletowych / Insulation for dry lining	MMW-EN13162-T1-MU1-AF+5	25 - 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)] λ_d declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
26.	Unirol Profi 18-01-2010 / 11-08-2010	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T2-MU1-AF+5	30-180	0,033	A1
27.	Super-Sonic 30-01-2012 / -	Izolacja ścian działowych, konstrukcji dachowych i obudów hal / Insulation of partitions, roofs and industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AF+5	50-100	0,033	A1
28.	Termo-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF+5	40-220	0,042	A1
29.	Rio 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych / Insulation of pitched roof, partitions & frames	MW-EN13162-T2-MU1-AF+5	40-220	0,042	A1
30.	Rio Alu 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of roof constructions	MW-EN13162-T1	40-200	0,042	A2-s1,d0
31.	Majster –Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF+5	40-220	0,042	A1
32.	Opti-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF+5	40-220	0,042	A1

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Załącznik DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1486 – CPD – 0253

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 [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
33.	Duo-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF-r5	40-220	0,042	A1
34.	Aku-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych i obudów hal / Insulation for partitions & industrial cladding	MW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	50-100	0,042	A2-s1,d0
35.	Aku-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych i obudów hal / Insulation for partitions & industrial cladding	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,85-AF-r5	50-75	0,042	A2-s1,d0
36.	Invest-Mata 16-06-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF-r5	40-220	0,042	A1
37.	KT 40 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych / Insulation of pitched roof, frames & partitions	MW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	40-220	0,040	A1
38.	Opti-Mata Plus 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych / Insulation of pitched roof, frames & partitions	MW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	40-220	0,040	A1
39.	Uni-Mata Alu 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal / Insulation of roofs, industrial cladding & frames	MW-EN13162-T1	40-220	0,040	F

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

ZAŁĄCZNIK DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1 4 8 6 – CPD – 0253

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
40.	Ventilux 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych / <i>Insulation of pitched roof, partitions & frazes</i>	MMW-EN13162-T1-MU1- AFR5	40-220	0,032	A2-s1,d0
41.	Super-Pyła 06-05-2010 / -	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3-warstwowe, obudowy hal / <i>dry lining, curtain walls&cavity, frames, industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)- AFR5	30-200	0,032	A1
42.	Super Profi 06-05-2010 / -	Izolacja od wewnątrz, konstrukcje szkieletowe, fasady wentylowane ściany 3-warstwowe, obudowy hal / <i>dry lining, curtain walls&cavity, frames, industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T3-MU1-WS-WL(P)- AFR5	30-200	0,032	A1
43.	E-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of pitched roof</i>	MMW-EN13162-T1-MU1	50-220	0,044	A1
44.	Agro 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of pitched roof</i>	MMW-EN13162-T1-MU1	50-220	0,044	A1

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Załącznik Do / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1486 – CPD – 0253

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana <i>First issued / Last updated</i>	Zakres stosowania <i>Scope</i>	Kod oznaczenia <i>Designation code</i>	Zakres grubości <i>Thickness range</i> [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)] <i>λ declared</i>	Klasa reakcji na ogień <i>Reaction to fire</i>
45.	Profił-Mata 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / <i>pitched roof,</i> <i>frames, industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T3-MU1-AF-r5	50-200	0,035	A1
46.	Profił-Mata Duo 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / <i>pitched roof,</i> <i>frames, industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T3-MU1-AF-r5	50-200	0,035	A1
47.	Unirool Plus Max 06-05-2010 / -	Izolacja dachów skośnych, konstrukcji szkieletowych, obudowy hal / <i>pitched roof,</i> <i>frames, industrial cladding</i>	MMW-EN13162-T3-MU1-AF-r5	50-200	0,035	A1