



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

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

ZAŁĄCZNIK DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr / No. 1486 – 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 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)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	Uni-Mata 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF15	40-250	0,039	A1
2.	Domo 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF15	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-AF15	40-180	0,039	A1
4.	Isophen 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji szkieletowych, ścian działowych i wielowarstwowych / Insulation of frames, partition and curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AF15	40-220	0,039	A1
5.	Piano 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji szkieletowych, ścian działowych i wielowarstwowych / Insulation of frames, partition and curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AF15	40-220	0,039	A1

Wydanie 01 z dnia 18-01-2010

Zastępuje: -

KIEROWNIK BIURA CERTYFIKACJI

PIOTR PYKA

Strona 1 z 7



COBR PIB

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

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 _p [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
6.	Eskimo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, ścian działowych i wielowarstwowych/ <i>Insulation of frames, partition and curtain walls</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
7.	Akusto 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ <i>Insulation of pitched roof</i>	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,039	A1
8.	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>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,036	A1
9.	Uni-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych/ <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,036	A1
10.	Uni-płat 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych/ <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,036	A1

Wydanie 01 z dnia 18-01-2010

Zastępuje: -

KIEROWNIK BIURA CERTYFIKACJI

PIOTR PYKA

Strona 2 z 7

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
11.	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>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40- 220	0,036	A1
12.	Astroterm 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, obudów hal i ścian warstwowych/ <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls and industrial cladding</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40- 220	0,036	A1
13.	Hal-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, obudów hal, ścian wentylowanych i wielowarstwowych / <i>Insulation of frames, industrial cladding cavity and CW</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5-DS(TH)	50-200	0,036	A2-s1,d0
14.	Unirol Plus 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, ścian warstwowych i obudów hal/ <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls & industrial cladding</i>	MW-EN13162-T2-MU1	40- 220	0,036	A1



COBR PIB

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

ZAŁĄCZNIK DO / ANNEX TO

EC – CERTYFIKATU ZGODNOŚCI / EC – CERTIFICATE OF CONFORMITY

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

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)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
15.	Panel-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji szkieletowych, obudów hal, ścian wentylowanych i wielowarstwowych/ Insulation of frames, industrial cladding, cavity & CW	MW-EN13162-T2-MU1-AF5-DS(TH)	50-200	0,036	A2-s1,d0
16.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal/ Insulation for roofs, partitions and industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AF5	40-180	0,037	A1
17.	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-AF5	50 - 74	0,037	A1
18.	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-AF5	50 - 74	0,037	A1
19.	Aku-Płyta 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal/ Insulation for roofs, partitions & industrial claddings	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AF5	75 - 180	0,037	A1

Wydanie 01 z dnia 18-01-2010

Zastępuje: -

KIEROWNIK BIURA CERTYFIKACJI

PIOTR PYKA

Strona 4 z 7

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_p [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
20.	KL 37 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych, ścian działowych i obudów hal / <i>Insulation for roofs, partitions & industrial claddings</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AF15	75 - 180	0,037	A1
21.	Super-Mata 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych / <i>Insulation of pitched roof and frames</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AF15	30-180	0,033	A1
22.	Sonic-Mata 18-01-2010 / -	izolacja w konstrukcjach "suchych" szkieletowych / <i>Insulation for dry lining</i>	MW-EN13162-T1-MU1-AF15	25 - 180	0,033	A1
23.	Unirol Profi 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of pitched roof</i>	MW-EN13162-T1-MU1 AFr5	30-180	0,033	A1
24.	Termo-Mata 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of pitched roof</i>	MW- EN13162-T1-MU1 - AF15	40-220	0,042	A1
25.	Rio 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych / <i>Insulation of pitched roof, partitions & frames</i>	MW-EN13162-T2-MU1- AF15	40-220	0,042	A1
26.	Rio Alu 18-01-2010 / -	izolacja konstrukcji dachowych / <i>Insulation of roof constructions</i>	MW-EN13162-T1	40-200	0,042	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
27.	Majster –Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,042	A1
28.	Opti-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,042	A1
29.	Duo-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	40-220	0,042	A1
30.	Aku-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych i obudów hal / Insulation for partitions & industrial cladding	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	50-100	0,042	A2-s1,d0
31.	Aku-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych i obudów hal / Insulation for partitions & industrial cladding	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,85-AFr5	50-75	0,042	A2-s1,d0
32.	KT 40 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych/ Insulation of pitched roof, frames & partitions	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,040	A1
33.	Opti-Mata Plus 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych/ Insulation of pitched roof, frames & partitions	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,040	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
34.	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
35.	Ventilux 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych i ścian działowych / Insulation of pitched roof, partitions & frazes	MW-EN13162-T1-MU1-AF5	40-220	0,032	A2-s1,d0
36.	E-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1	50-220	0,044	A1
37.	Agro 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych/ Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1	50-220	0,044	A1