



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

nr 100

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 WS1 - wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów- Załącznik do EC -Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0253”
3. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego: wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów- Załącznik do EC - Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0253”
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-0253”
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-0253

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-0253”)

SAINT-GOBAIN

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

Siedziba: ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, woj. śląskie, NIP: 142-223-11-11, REGON: 142223111, KRS: 0000142223111, Sąd Rejonowy dla M. St. w Gliwicach, XII KRS, NIP: 142-223-11-11, REGON: 142223111, KRS: 0000142223111



COBR PIB – Biuro Certyfikacji  
Al. W. Korfaniego 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 declared λ <sub>0</sub> [W/(m·K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	<del>Unidata</del> 18-01-2010 / -	<del>Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof</del>	<del>MW-EN13162-T1-MU1-AF-r5</del>	<del>40-220</del>	<del>0.039</del>	<del>A1</del>
2.	Domo 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF-r5	40-220	0.039	A1
3.	Menno 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, ścian warstwowych i działowych / Insulation of partitions, frames, roofs and cavity walls	MW-EN13162-T2-MU1-AF-r5	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-AF-r5	40-220	0.039	A1
5.	Akusto 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF-r5	40-220	0.039	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 $\lambda_D$ [W/(m·K)] $\lambda_D$ 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>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,036	A1
7.	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
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>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	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>	MW-EN13162-T2-MU1-AFr5	40-220	0,036	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 $\lambda_D$ [W/(m·K)]	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>	MW-EN13162-T2-MU1-AF15	40- 220	0,036	A1
11.	Hal-Mala 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-AF15-DS(TH)	50-200	0,036	A2-s1,d0
12.	Unirol Plus 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, szkieletowych, ścian warstwowych i obudów hal / <i>Insulation of roofs, frames, cavity walls &amp; industrial cladding</i>	MW-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 &amp; CW</i>	MW-EN13162-T2-MU1-AF15-DS(TH)	50-200	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 Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d$ [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
14.	Aku-Płat 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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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

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 declared $\lambda_0$ [W/(m·K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
20.	Isophen 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AF15	40 - 200	0,037	A1
21.	Uniroll Classic 08-06-2010 / -	Lekkie konstrukcje szkieletowe, ściany działowe, ściany wielowarstwowe / Frames, partition&curtain walls	MW-EN13162-T2-MU1-AF15	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	MW-EN13162-T2-MU1-AW0,90-AF15	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	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AF15	75 - 180	0,037	A1
24.	Super-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych i szkieletowych / Insulation of pitched roof and frames	MW-EN13162-T2-MU1-AF15	30-180	0,033	A1
25.	Sonic-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja w konstrukcjach "suchych" szkieletowych / Insulation for dry lining	MW-EN13162-T1-MU1-AF15	25 - 180	0,033	A1





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

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 $\lambda_d$ [W/(m·K)]	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-AF15	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-AF15	50-100	0,033	A1
28.	Termo-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF15	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-AF15	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-AF15	40-220	0,042	A1
32.	Opti-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AF15	40-220	0,042	A1

Wydanie 09 z dnia 30-01-2012

Zastępuje wydanie 08 z dnia 09-11-2011

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 $\lambda_d$ [W/(m <sup>2</sup> 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-AFr5	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-AFr5	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-AFr5	50-75	0,042	A2-s1,d0
36.	Invest-Mata 16-06-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1-AFr5	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-AFr5	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-AFr5	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



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 $\lambda_D$ [W/(m·K)] $\lambda_D$ declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
40.	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
41.	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)- AF5	30-200	0.032	A1
42.	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)- AF5	30-200	0.032	A1
43.	E-Mata 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1	50-220	0.044	A1
44.	Agro 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of pitched roof	MW-EN13162-T1-MU1	50-220	0.044	A1

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatecznie 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 $\lambda_d$ [W/(m·K)] <i><math>\lambda_d</math> declared</i>	Klasa reakcji na ogień <i>Reaction to fire</i>
45.	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
46.	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
47.	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