

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

nr 102

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 skalna - linia WM - wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów- Załącznik do EC -Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0255”
3. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego: wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów- Załącznik do EC - Certyfikatu Zgodności nr 1486-CPD-0255”
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-0255”
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-0255

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-0255”)



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 – 0255

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 05, data wydania: 09.10.2012 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 skalna WM



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 declared $\lambda_d [W/(m \cdot K)]$	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	Polterm Uni 18-01-2010 / 09-10-2012	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AW0,85-AFr5	50-69	0,040	A1
2.	Polterm Uni 18-01-2010 / 09-10-2012	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AW0,95-AFr5	70-99	0,040	A1
3.	Polterm Uni 18-01-2010 / 09-10-2012	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AW1,0-AFr5	100-200	0,040	A1
4.	Aku-Płyta S 18-01-2010 / 09-10-2012	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AW0,85-AFr5	50-69	0,040	A1
5.	Aku-Płyta S 18-01-2010 / 09-10-2012	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AW0,95-AFr5	70-99	0,040	A1
6.	Aku-Płyta S 18-01-2010 / 09-10-2012	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW-EN13162-T3-MU1-AW1,0-AFr5	100-200	0,040	A1
7.	Fasoterm PF 18-01-2010 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych / Insulation of EIFS	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5- CS(10/40)-TR15	40-160	0,040	A1
8.	Dachoterm S 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-PL(5)400-MU1- CS(10/50)-TR10-AFr5	40-150	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 ² K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
9.	Gruntoterm 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, podłóg i ścian piwnicznych / Insulation of roof-and base floor constructions	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-150	0,040	A1
10.	Stropoterm 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, podłóg i ścian piwnicznych / Insulation of roof-and base floor constructions	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-150	0,040	A1
11.	Akusta 18-01-2010 / 14-03-2012	Izolacja OEM / Insulation of OEM	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-100	0,040	A2-s1, d0
12.	Dachoterm Mono 18-01-2010 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of roof constructions	MW-EN13162-T5-PL(5)350-MU1- CS(10)40-TR10	50-180	0,040	A2-s1, d0
13.	Polterm Max 18-01-2010 / -	Izolacja obudów hal przemysłowych, ścian warstwowych i wentylowanych / Insulation for industrial cladding, cavity & curtain walls	MW-EN13162-T3-MU1-AFr5	40-200	0,038	A1
14.	Ventiterm 18-01-2010 / -	Izolacja ścian wentylowanych / Insulation of curtain walls	MW-EN13162-T4-MU1-AFr5	40-150	0,038	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
15.	Dachoterm SL 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-PL(5)250-MU1- CS(10/30)-TR7,5-AFr5	40-180	0,038	A1
16.	Fasoterm NF 18-01-2010 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM / Insulation of EIFS & OEM	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	20-39	0,042	A1
17.	Dachoterm G 18-01-2010 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW-EN13162-T5-PL(5)600-MU1- CS(10/60)-TR15-AFr5	40-100	0,042	A1
18.	Fasoterm NF 18-01-2010 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM / Insulation of EIFS & OEM	MW-EN13162-T5-CS(10/30)-TR80- MU1-AFr5	40-200	0,042	A1
19.	Fasoterm NF V 15-06-2012 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM / Insulation of EIFS & OEM	MW-EN13162-T5-CS(10/30)-TR80- MU1-AFr5	40-200	0,042	A1
20.	Polterm 80 18-01-2010 / -	Izolacja ścian działowych / Insulation of partition walls	MW-EN13162-T5-MU1-AFr5	40-150	0,036	A1
21.	Ventiterm Plus 18-01-2010 / -	Izolacja ścian wentylowanych i izolacja OEM / Insulation of curtain walls and OEM	MW-EN13162-T5-WS-MU1-DS(TH) - AFr5	40-200	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 λ_d [W/(m·K)] λ_d declared	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
22.	Akusto PL 18-01-2010 / -	Izolacja ścian wentylowanych i izolacja OEM / Insulation of curtain walls and OEM	MW-EN13162-T5-WS-MU1-DS(TH) - AFr5	40-200	0,036	A1
23.	Płyty kominkowe Isover 21-11-2011 / -	Do izolacji cieplnej w budownictwie / Thermal insulation for buildings	MW-EN13162-T1	25-50	0,036	A1
24.	Polterm Max Plus 18-01-2010 / -	Izolacja obudów hal przemysłowych, ścian warstwowych i wentylowanych / Insulation for industrial cladding, cavity & curtain walls	MW-EN13162-T5-WS-MU1-DS(TH) - AFr5	50-200	0,035	A1