

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr 116

1. Producent wyrobu budowlanego: Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16
2. Nazwa wyrobu budowlanego: wełna skalna WM – wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów – Załącznik do EC Certyfikatu Zgodności nr 1454-CPD-1005”
3. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego:
Wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów – Załącznik do EC Certyfikatu Zgodności nr 1454-CPD-1005”
4. Specyfikacja techniczna: PN-EN 13162:2009 IDT.EN 13162:2008
5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: wg załącznika „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów – Załącznik do EC Certyfikatu Zgodności nr 1454-CPD-1005”
6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu: Centralny Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Biuro Certyfikacji i Aprobacji Technicznych w Katowicach, numer jednostki notyfikowanej 1454. Nr certyfikatu 1454-CPD-1005.

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 05/06/2013

Anna Gil

Kierownik Certyfikacji Produktów
ISOVER

(integralną częścią dokumentu jest załącznik „Wykaz Certyfikowanych Wyrobów – Załącznik do EC Certyfikatu Zgodności nr 1454-CPD-1004”)



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWA SKALNEGO**

Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1454

BIURO CERTYFIKACJI I APROBAT

TECHNICZNYCH W KATOWICACH

Al. W. Korfantego 193 A, 40 – 157 Katowice

☎ (32) 258 05 72 FAX (32) 258 35 53



**ZAŁĄCZNIK DO EC CERTYFIKATU ZGODNOŚCI
ANNEX TO EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Nr / No. 1454 – CPD – 1005

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 01, data wydania: 05.06.2013 r.

Producent <i>Manufacturer</i>	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	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 I APROBAT
TECHNICZNYCH W KATOWICACH**



WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / First issued / ostatnia zmiana 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
1.	Polterm Uni 05-06-2013 / -	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW – EN13162 – T3 – MU1 – AW0,85 – AFR5	50-89	0,040	A1
2.	Polterm Uni 05-06-2013 / -	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW – EN13162 – T3 – MU1 – AW0,95 – AFR5	70-99	0,040	A1
3.	Polterm Uni 05-06-2013 / -	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 05-06-2013 / -	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW – EN13162 – T3 – MU1 – AW0,85 – AFR5	50-89	0,040	A1
5.	Aku-Płyta S 05-06-2013 / -	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 05-06-2013 / -	Izolacja ścian działowych i wentylowanych / Insulation of partition & cavity	MW – EN13162 – T3 – MU1 – AW1,0 – AFR5	100-200	0,040	A1
7.	Fasoterm PF 05-06-2013 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych / Insulation of EIFS	MW – EN13162 – T5 – CS(10/40) – TR15 – MU1 – AFR5	40-160	0,040	A1
8.	Dachoterm S 05-06-2013 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW – EN13162 – T5 – CS(10/50) – TR10 PL(5)400 – MU1 – AFR5	40-150	0,040	A1



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 ² K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
9.	Gruntoterm 05-06-2013 / -	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 05-06-2013 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, podłóg i ścian piwnicznych / Insulation of roof-and base floor constructions	MW – EN13162 – T7 – DS (TH) – CS(10/50) – WS – WL(P) – CP2 – MU1 – AFR5	40-100	0,040	A1
11.	Stropoterm 05-06-2013 / -	Izolacja konstrukcji dachowych, podłóg i ścian piwnicznych / Insulation of roof-and base floor constructions	MW – EN13162 – T5 – MU1 – AFR5	101-150	0,040	A1
12.	Akusta 05-06-2013 / -	Izolacja OEM / Insulation of OEM	MW – EN13162 – T5 – MU1 – AFR5	40-100	0,040	A2-s1, d0
13.	Dachoterm Mono 05-06-2013 / -	Izolacja konstrukcji dachowych / Insulation of roof constructions	MW – EN13162 – T5 – CS(10)40 – TR10 – PL(5)350 – MU1	50-180	0,040	A2-s1, d0
14.	Polterm Max 05-06-2013 / -	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
15.	Ventiterm 05-06-2013 / -	Izolacja ścian wentylowanych / Insulation of curtain walls	MW – EN13162 – T4 – MU1 – AFR5	40-150	0,038	A1



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)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
16.	Dachoterm SL 05-06-2013 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW - EN13162 - T5 - CS(10/30) - TR7,5 - PL(5)250 - MU1 - AFR5	40-49	0,038	A1
17.	Dachoterm SL 05-06-2013 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW - EN13162 - T5 - DS(TH) - CS(10/30) - TR7,5 - PL(5)250 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5	50-180	0,038	A1
18.	Fasoterm NF 05-06-2013 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM / Insulation of EIFS & OEM	MW - EN13162 - T5 - MU1 - AFR5	20-39	0,042	A1
19.	Dachoterm G 05-06-2013 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW - EN13162 - T5 - DS(TH) - CS(10/60) - TR15 - PL(5)600 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5	40	0,042	A1
20.	Dachoterm G 05-06-2013 / -	Izolacja dachów płaskich / Insulation of flat roof	MW - EN13162 - T5 - CS(10/60) - TR15 - PL(5)600 - MU1 - AFR5	41-100	0,042	A1
21.	Fasoterm NF 05-06-2013 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM / Insulation of EIFS & OEM	MW - EN13162 - T5 - CS(10/30) - TR80 - MU1 - AFR5	40-49	0,042	A1
22.	Fasoterm NF 05-06-2013 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM / Insulation of EIFS & OEM	MW - EN13162 - T5 - DS(TH) - CS(10/30) - TR80 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5	50-200	0,042	A1



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)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
23.	Fasoterm NF V 05-06-2013 / -	Izolacja zewnętrznych systemów ociepleniowych i OEM / Insulation of EIFS & OEM	MW – EN13162 – T5 – CS(10/30) – TR80 – MU1 – AFR5	40-200	0,042	A1
24.	Polterm 80 05-06-2013 / -	Izolacja ścian działowych / Insulation of partition walls	MW – EN13162 – T5 – MU1 – AFR5	40-150	0,036	A1
25.	Ventiterm Plus 05-06-2013 / -	Izolacja ścian wentylowanych i izolacja OEM / Insulation of curtain walls and OEM	MW – EN13162 – T5 – DS(TH) – WS – MU1 – AFR5	40-200	0,036	A1
26.	Akusto PL 05-06-2013 / -	Izolacja ścian wentylowanych i izolacja OEM / Insulation of curtain walls and OEM	MW – EN13162 – T5 – DS(TH) – WS – MU1 – AFR5	40-200	0,036	A1
27.	Płyty kominkowe Isover 05-06-2013 / -	Do izolacji cieplej w budynkach / Thermal insulation for buildings	MW – EN13162 – T1	25-50	0,036	A1
28.	Polterm Max Plus 05-06-2013 / -	Izolacja obudów hal przemysłowych, ścian warstwowych i wentylowanych / Insulation for industrial cladding, cavity & curtain walls	MW – EN13162 – T5 – DS(TH) – WS – MU1 – AFR5	50-200	0,035	A1