



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICTWIA SKALNEGO**

**Jednostka Notyfikowana Nr 1454**

**BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH**

**Al. W Korfańtego 193 A, 40 – 157 Katowice**

**☎ ( 32 ) 258 05 72 FAX ( 32 ) 258 35 53**



**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**Nr / No. 1454 – CPR – 1029**

**wydanego w dniu / issued on 08.07.2016**

**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

**Wydanie Nr / Edition No. 17**

**data wydania / date of issue 18.04.2018**

Producent <i>Manufacturer</i>	<b>PETRALANA S.A.</b> <b>ul. Mazowiecka 11, 40-732 Katowice</b>
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	<b>PETRALANA S.A.</b> <b>ul. Konstytucji 74, 41-905 Bytom</b>



**KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH**

**MARIAN KACZMAREK**

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie [www. imbigs. pl](http://www.imbigs.pl).

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	<b>PETRAVENT - LV</b> 08.07.2016 / 10.11.2016	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)0,5 – WS – MU1	100 do 250	0,034	A1
2.	<b>PETRAFAS - 34</b> 18.04.2018 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	50 do 250	0,034	A1
3.	<b>PETRALIGHT</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	40 do 99	0,035	A1
4.	<b>PETRALIGHT</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 250	0,035	A1
5.	<b>EFYOS ROC 30</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	40 do 99	0,035	A1
6.	<b>EFYOS ROC 30</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 250	0,035	A1
7.	<b>PETRALIGHT – PLUS</b> 10.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	40 do 99	0,035	A1
8.	<b>PETRALIGHT – PLUS</b> 10.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 250	0,035	A1
9.	<b>THERMO R 40</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	40 do 99	0,035	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARIA KACZMAREK

strona 2 z 13

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
10.	<b>THERMO R 40</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 250	0,035	A1
11.	<b>PETRALIGHT – H</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	40 do 250	0,035	A1
12.	<b>EFYOS ROC 40</b> 06.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	40 do 250	0,035	A1
13.	<b>PETRAFAS</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	30 do 99	0,035	A1
14.	<b>PETRAFAS</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	100 do 220	0,035	A1
15.	<b>PETRAFAS</b> 08.07.2016 / 15.07.2016	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	221 do 250	0,035	A1
16.	<b>EFYOS ROC 90 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	30 do 99	0,035	A1
17.	<b>EFYOS ROC 90 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	100 do 220	0,035	A1
18.	<b>EFYOS ROC 90 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	221 do 250	0,035	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARIAN KACZMAREK

strona 3 z 13

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
19.	<b>PETRASPAN - S</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	30 do 99	0,035	A1
20.	<b>PETRASPAN - S</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	100 do 220	0,035	A1
21.	<b>PETRASPAN - S</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	221 do 250	0,035	A1
22.	<b>PETRAFAS - M</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	20 do 49	0,035	A1
23.	<b>PETRAFAS - M</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	50 do 99	0,035	A1
24.	<b>PETRAFAS - M</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	100 do 190	0,035	A1
25.	<b>EFYOS ROC 110 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	20 do 49	0,035	A1
26.	<b>EFYOS ROC 110 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	50 do 99	0,035	A1
27.	<b>EFYOS ROC 110 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	100 do 190	0,035	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARIAN KACZMAREK

strona 4 z 13



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
28.	<b>PETRAVENT</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 230	0,035	A1
29.	<b>THERMO R 70</b> 01.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 230	0,035	A1
30.	<b>PETRAVENT – L</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 230	0,035	A1
31.	<b>EFYOS ROC 50</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 230	0,035	A1
32.	<b>EFYOS ROC 70</b> 06.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 230	0,035	A1
33.	<b>PETRAVENT - H</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
34.	<b>EFYOS ROC 80</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
35.	<b>THERMO R 80</b> 01.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
36.	<b>PETRAPANEL 80</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARIAN KACZMAREK

strona 5 z 13

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
37.	<b>PETRAVENT – V</b> 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
38.	<b>PETRAVENT – WV</b> 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
39.	<b>PETRAVENT – HV</b> 15.09.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	50 do 200	0,035	A1
40.	<b>PETRAROOF - B</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
41.	<b>PETRAROOF – B</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – WL(P) – MU1	30 do 200	0,036	A1
42.	<b>PETRAROOF - B</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – PL(5)200 – WS – WL(P) – MU1	201 do 250	0,036	A1
43.	<b>THERMO R 110</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
44.	<b>THERMO R 110</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – WL(P) – MU1	30 do 200	0,036	A1
45.	<b>THERMO R 110</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – PL(5)200 – WS – WL(P) – MU1	201 do 250	0,036	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARTAN KACZMAREK

strona 6 z 13

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
46.	<b>MW 30 PETRAROOF - B</b> 16.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
47.	<b>MW 30 PETRAROOF - B</b> 16.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – WL(P) – MU1	30 do 200	0,036	A1
48.	<b>MW 30 PETRAROOF - B</b> 16.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – PL(5)200 – WS – WL(P) – MU1	201 do 250	0,036	A1
49.	<b>PETRASPAN – M</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,036	A1
50.	<b>PETRASPAN – M</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	30 do 200	0,036	A1
51.	<b>PETRASPAN – M</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	201 do 250	0,036	A1
52.	<b>PETRASPAN – L</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,036	A1
53.	<b>PETRASPAN – L</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	30 do 200	0,036	A1
54.	<b>PETRASPAN – L</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	201 do 250	0,036	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARIAN KACZMAREK

strona 7 z 13

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
55.	<b>PETRAPANEL 100</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
56.	<b>PETRAPANEL 100</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,036	A1
57.	<b>EFYOS ROC 100</b> 06.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
58.	<b>EFYOS ROC 100</b> 06.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,036	A1
59.	<b>PETRAPANEL 80 BV</b> 05.01.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	A1
60.	<b>PETRAPANEL 80 WV</b> 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	A1
61.	<b>PETRAPANEL 100 BV</b> 12.10.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	A1
62.	<b>PETRAPANEL 100 WV</b> 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	A1
63.	<b>PETRAPANEL 120 BV</b> 12.10.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS	40 do 150	0,036	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARIAN KASZMAREK

strona 8 z 13





Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
64.	<b>PETRAPANEL 120 WV</b> 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS	40 do 150	0,036	A1
65.	<b>PETRAFAS - H</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	20 do 49	0,037	A1
66.	<b>PETRAFAS - H</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	50 do 150	0,037	A1
67.	<b>EFYOS ROC 130 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	20 do 49	0,037	A1
68.	<b>EFYOS ROC 130 K8</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	50 do 150	0,037	A1
69.	<b>THERMO R 130 CAPPOTTO</b> 01.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	20 do 49	0,037	A1
70.	<b>THERMO R 130 CAPPOTTO</b> 01.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	50 do 150	0,037	A1
71.	<b>PETRAROOF</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
72.	<b>PETRAROOF</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
73.	<b>PETRAROOF</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
74.	<b>THERMO R 130</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
75.	<b>THERMO R 130</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
76.	<b>THERMO R 130</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
77.	<b>EFYOS ROC 140</b> 06.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
78.	<b>EFYOS ROC 140</b> 06.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
79.	<b>EFYOS ROC 140</b> 06.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
80.	<b>MW 50 PETRAROOF</b> 10.11.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
81.	<b>MW 50 PETRAROOF</b> 10.11.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1

Wydanie nr / Edition No. 17 z dnia 18.04.2018

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 16 z dnia 15.09.2017

KIEROWNIK  
BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

MARIAN KACZMAREK

strona 10 z 13

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Biuro Certyfikacji w Katowicach



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
82.	<b>MW 50 PETRAROOF</b> 10.11.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)600 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
83.	<b>PETRAROOF – D</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
84.	<b>PETRAROOF – D</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
85.	<b>PETRAROOF – D</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
86.	<b>EFYOS ROC 120</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
87.	<b>EFYOS ROC 120</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
88.	<b>EFYOS ROC 120</b> 21.03.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
89.	<b>PETRASPAN – XL</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,037	A1
90.	<b>PETRASPAN – XL</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	30 do 150	0,037	A1



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
91.	<b>PETRASPAN – XL</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	151 do 190	0,037	A1
92.	<b>PETRAPANEL 120</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
93.	<b>PETRAPANEL 120</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
94.	<b>PETRAPANEL 120</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
95.	<b>PETRALAMELA - F</b> 10.11.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR20 – WS – WL(P) – MU1	30 do 350	0,037	A1
96.	<b>PETRALAMELA - FG</b> 15.11.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR20 – WS – WL(P) – MU1	30 do 350	0,037	A1
97.	<b>PETRAROOF - H</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1
98.	<b>MW 60 PETRAROOF - H</b> 10.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1
99.	<b>THERMO R 150</b> 01.03.2017 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1





Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zamierzone zastosowanie Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
100.	<b>EFYOS ROC 150</b> 06.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1
101.	<b>PETRAROOF - T</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)80 – PL(5)850 – WS – MU1	20 do 29	0,039	A1
102.	<b>PETRAROOF - T</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)80 – PL(5)900 – WS – WL(P) – MU1	30 do 55	0,039	A1
103.	<b>PETRAROOF - R</b> 23.08.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)70 – WS – WL(P) – MU1	20 do 150	0,039	A1
104.	<b>EFYOS ROC 170</b> 06.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)70 – WS – WL(P) – MU1	20 do 150	0,039	A1
105.	<b>MW 60</b> 19.06.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	0 do 150 (kliny)	0,040	A1
106.	<b>PETRALAMELA</b> 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10/Y)50 – TR80 – WS – WL(P) – MU1	30 do 350	0,040	A1