

**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. 30**

**data wydania / date of issue 07.09.2023**

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



ZASTĘPCA DYREKTORA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
MARIAN KACZMAREK

## 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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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 / 01.06.2022	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)0,5 – WS – MU1 – AW1,00	100 do 250	0,034	A1
2.	<b>PETRAFAS - 34</b> 18.04.2018 / 01.06.2022	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	50 do 250	0,034	A1
3.	<b>PETRAFAS - 34 C2</b> 21.09.2020 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	50 do 250	0,034	A1
4.	<b>PETRAFAS - 34 C2 Fire Bar</b> 21.09.2020 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	50 do 250	0,034	A1
5.	<b>PETRAFAS 34 C1</b> 27.02.2023 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	50 do 250	0,034	A1
6.	<b>PETRATOP - H</b> 17.01.2019 / 07.09.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR5 – WS – WL(P) – MU1	60 do 99	0,034	A1
7.	<b>PETRATOP - H</b> 17.01.2019 / 07.09.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 250	0,034	A1
8.	<b>PETRATOP</b> 07.09.2023 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR1 – WS – WL(P) – MU1	80 do 99	0,034	A1
9.	<b>PETRATOP</b> 07.09.2023 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR1 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 250	0,034	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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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>PETRATOP - L</b> 08.07.2022 / ---	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 – AW1,00	120 do 250	0,034	A1
11.	<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
12.	<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
13.	<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
14.	<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
15.	<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
16.	<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
17.	<b>PETRAFAS</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 – AW1,00	100 do 220	0,035	A1
18.	<b>PETRAFAS</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 – AW1,00	221 do 250	0,035	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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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>PETRAFAS – A</b> 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – SS20	50 do 99	0,035	A1
20.	<b>PETRAFAS – A</b> 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – SS20	100 do 220	0,035	A1
21.	<b>PETRAFAS – A</b> 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – SS20	221 do 230	0,035	A1
22.	<b>PETRAFAS-R</b> 17.06.2019 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – PL(5)300 – WS – WL(P) – MU1	50 do 99	0,035	A1
23.	<b>PETRAFAS-R</b> 17.06.2019 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – PL(5)300 – WS – WL(P) – MU1	100 do 200	0,035	A1
24.	<b>PETRASPAN - S</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	30 do 99	0,035	A1
25.	<b>PETRASPAN - S</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	100 do 220	0,035	A1
26.	<b>PETRASPAN - S</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	221 do 250	0,035	A1
27.	<b>PETRAFAS - M</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	20 do 29	0,035	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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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>PETRAFAS - M</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 – AW0,80	30 do 49	0,035	A1
29.	<b>PETRAFAS - M</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 – AW0,80	50 do 99	0,035	A1
30.	<b>PETRAFAS - M</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 – AW0,80	100 do 190	0,035	A1
31.	<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
32.	<b>PETRAVENT – L</b> 16.12.2016 / 21.09.2020	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
33.	<b>PETRAVENT - H</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 99	0,035	A1
34.	<b>PETRAVENT - H</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 – AW0,95	100 do 250	0,035	A1
35.	<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
36.	<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

## 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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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 – WV</b> 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
38.	<b>PETRAVENT – HV</b> 15.09.2017 / 01.06.2022	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	50 do 200	0,035	A1
39.	<b>PETRAROOF - B</b> 08.07.2016 / 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
40.	<b>PETRAROOF – B</b> 08.07.2016 / 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
41.	<b>PETRAROOF - B</b> 08.07.2016 / 01.06.2022	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 – AW0,95	201 do 250	0,036	A1
42.	<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
43.	<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
44.	<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
45.	<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

## 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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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>PETRASPAN – M</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	30 do 200	0,036	A1
47.	<b>PETRASPAN – M</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	201 do 250	0,036	A1
48.	<b>PETRASPAN – L</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,036	A1
49.	<b>PETRASPAN – L</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	30 do 200	0,036	A1
50.	<b>PETRASPAN – L</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	201 do 250	0,036	A1
51.	<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
52.	<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
53.	<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
54.	<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

## 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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr1454

Centrum Jakości i Certyfikacji

Łukasiewicz  
WIT

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 BV</b> 12.10.2016 / 27.03.2019	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 150	0,036	A1
56.	<b>PETRAPANEL 100 WV</b> 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	A1
57.	<b>PETRAPANEL 120 BV</b> 12.10.2016 / 27.03.2019	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 150	0,036	A1
58.	<b>PETRAPANEL 140 BV</b> 23.11.2022 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 100	0,036	A1
59.	<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
60.	<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
61.	<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
62.	<b>PETRAROOF</b> 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
63.	<b>PETRAROOF</b> 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – PL(5)550 – 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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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>PETRAROOF</b> 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1 – AW0,95	151 do 190	0,037	A1
65.	<b>MW 50 PETRAROOF</b> 10.11.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
66.	<b>MW 50 PETRAROOF</b> 10.11.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
67.	<b>MW 50 PETRAROOF</b> 10.11.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
68.	<b>PETRAROOF – D</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
69.	<b>PETRAROOF – D</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)40 – PL(5)500 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
70.	<b>PETRAROOF – D</b> 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
71.	<b>PETRASPAN – XL</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,037	A1
72.	<b>PETRASPAN – XL</b> 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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>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
74.	<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
75.	<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
76.	<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
77.	<b>PETRALAMELA - F</b> 10.11.2016 / 01.06.2022	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 99	0,037	A1
78.	<b>PETRALAMELA - F</b> 10.11.2016 / 01.06.2022	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 – AW0,95	100 do 350	0,037	A1
79.	<b>PETRALAMELA - FG</b> 15.11.2016 / 25.05.2020	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 99	0,037	A1
80.	<b>PETRALAMELA - FG</b> 15.11.2016 / 25.05.2020	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 – AW0,95	100 do 350	0,037	A1
81.	<b>PETRAROOF - H</b> 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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 60 PETRAROOF - H</b> 10.03.2017 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1
83.	<b>PETRAROOF - T</b> 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)80 – PL(5)800 – WS – MU1	20 do 29	0,039	A1
84.	<b>PETRAROOF - T</b> 08.07.2016 / 13.03.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)80 – PL(5)800 – WS – WL(P) – MU1	30 do 55	0,039	A1
85.	<b>PETRAROOF - R</b> 23.08.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)70 – PL(5)650 – WS – WL(P) – MU1	20 do 150	0,039	A1
86.	<b>PETRAPANEL 160</b> 12.08.2019 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – TR10 – WS – WL(P) – MU1	10 do 19	0,039	A1
87.	<b>PETRAPANEL 160</b> 12.08.2019 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	20 do 150	0,039	A1
88.	<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
89.	<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
90.	<b>PETRASLOPE - P</b> 25.05.2020 / ---	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

## 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

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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>PETRASLOPE - MP</b> 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	0 do 150 (kliny)	0,040	A1
92.	<b>PETRAROOFF - FILL</b> 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	20 do 150 (błoczki trapezowe)	0,040	A1