

**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. 34

data wydania / date of issue 09.04.2024

Producent <i>Manufacturer</i>	PETRALANA S.A. w restrukturyzacji ul. Konstytucji 74, 41-905 Bytom
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	PETRALANA S.A. w restrukturyzacji ul. Konstytucji 74, 41-905 Bytom



ZASTĘPCA DYREKTORA
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


MARIAN KACZMAREK

ZALĄCZNIK 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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	PETRAVENT - LV 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.	PETRAFAS - 34 18.04.2018 / 25.01.2024	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 – AFr15	50 do 250	0,034	A1
3.	PETRAFAS - 34 C2 21.09.2020 / 25.01.2024	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFr15	50 do 250	0,034	A1
4.	PETRAFAS - 34 C2 Fire Bar 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.	PETRAFAS 34 C1 27.02.2023 / 25.01.2024	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFr15	50 do 250	0,034	A1
6.	PETRATOP - H 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.	PETRATOP - H 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.	PETRATOP 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.	PETRATOP 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

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kaczmarek

strona 2 z 14

page

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
10.	PETRATOP - L 08.07.2022 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW1,00	120 do 250	0,034	A1
11.	PETRALIGHT 08.07.2016 / 25.01.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	40 do 99	0,035	A1
12.	PETRALIGHT 08.07.2016 / 25.01.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95 – AFR5	100 do 250	0,035	A1
13.	PETRALIGHT - PLUS 10.03.2017 / 25.01.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	40 do 99	0,035	A1
14.	PETRALIGHT - PLUS 10.03.2017 / 25.01.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95 – AFR5	100 do 250	0,035	A1
15.	PETRALIGHT - H 08.07.2016 / 25.01.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFR10	40 do 250	0,035	A1
16.	PETRAFAS 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	30 do 99	0,035	A1
17.	PETRAFAS 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – AW1,00	100 do 220	0,035	A1
18.	PETRAFAS 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	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



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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
19.	PETRAFAS - A 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – SS20	50 do 99	0,035	A1
20.	PETRAFAS - A 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – SS20	100 do 220	0,035	A1
21.	PETRAFAS - A 25.05.2020 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – SS20	221 do 230	0,035	A1
22.	PETRAFAS - R 17.06.2019 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	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.	PETRAFAS - R 17.06.2019 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	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.	PETRASPAN - S 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	30 do 99	0,035	A1
25.	PETRASPAN - S 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	100 do 220	0,035	A1
26.	PETRASPAN - S 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplina dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	221 do 250	0,035	A1
27.	PETRAFAS - M 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja cieplina 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 29	0,035	A1

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kaczmarek

strona 4 z 14

page

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



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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
28.	PETRAFAS - M 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,80	30 do 49	0,035	A1
29.	PETRAFAS - M 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR15 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,80	50 do 99	0,035	A1
30.	PETRAFAS - M 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,80	100 do 190	0,035	A1
31.	PETRAVENT 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 230	0,035	A1
32.	PETRAVENT - L 16.12.2016 / 21.09.2020	Izolacja ciepłota 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
33.	PETRAVENT - H 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 99	0,035	A1
34.	PETRAVENT - H 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	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.	PETRAPANEL 80 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
36.	PETRAVENT - V 03.02.2017 / ---	Izolacja ciepłota 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

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Małgorzata Kaczmarek

strona 5 z 14

page

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



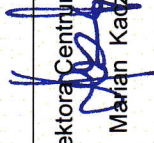
Centrum Jakości i Certyfikacji

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
37.	PETRAVENT - WV 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.	PETRAVENT - HV 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 – AWO,95	50 do 200	0,035	A1
39.	PETRAROOF - 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.	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)30 – PL(5)250 – WS – WL(P) – MU1	30 do 200	0,036	A1
41.	PETRAROOF - 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 – AWO,95	201 do 250	0,036	A1
42.	MW 30 PETRAROOF - 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.	MW 30 PETRAROOF - 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.	MW 30 PETRAROOF - 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.	PETRASPAN - M 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,036	A1

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji


Marian Kaczmarek

strona 6 z 14

page

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
46.	PETRASPAN - M 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	30 do 200	0,036	A1
47.	PETRASPAN - M 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	201 do 250	0,036	A1
48.	PETRASPAN - L 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,036	A1
49.	PETRASPAN - L 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	30 do 200	0,036	A1
50.	PETRASPAN - L 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5	201 do 250	0,036	A1
51.	PETRAPANEL 100 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.	PETRAPANEL 100 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.	PETRAPANEL 80 BV 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.	PETRAPANEL 80 WV 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

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kaczmarek

strona 7 z 14

page

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
55.	PETRAPANEL 100 BV 12.10.2016 / 27.03.2019	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 150	0,036	A1
56.	PETRAPANEL 100 WV 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
57.	PETRAPANEL 120 BV 12.10.2016 / 27.03.2019	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 150	0,036	A1
58.	PETRAPANEL 140 BV 23.11.2022 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 100	0,036	A1
59.	PETRAPANEL 120 WV 03.02.2017 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – WS	40 do 150	0,036	A1
60.	PETRAFAS - H 08.07.2016 / ---	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 49	0,037	A1
61.	PETRAFAS - H 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	50 do 150	0,037	A1
62.	PETRAROOF 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	20 do 29	0,037	A1
63.	PETRAROOF 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)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 Nr-1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



Łukasiewicz
WI

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
64.	PETRAROOF 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 – AW0,95	151 do 190	0,037	A1
65.	MW 50 PETRAROOF 10.11.2016 / 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
66.	MW 50 PETRAROOF 10.11.2016 / 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
67.	MW 50 PETRAROOF 10.11.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
68.	PETRAROOF - D 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
69.	PETRAROOF - D 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
70.	PETRAROOF - D 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
71.	PETRASPAN - XL 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 29	0,037	A1
72.	PETRASPAN - XL 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	30 do 150	0,037	A1

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kaczmarek

strona 9 z 14

page

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
WI

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
73.	PETRASPAN - XL 16.12.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	151 do 190	0,037	A1
74.	PETRAPANEL 120 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
75.	PETRAPANEL 120 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
76.	PETRAPANEL 120 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
77.	PETRALAMELA - F 10.11.2016 / 01.06.2022	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR20 – WS – WL(P) – MU1	30 do 99	0,037	A1
78.	PETRALAMELA - F 10.11.2016 / 01.06.2022	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR20 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 350	0,037	A1
79.	PETRALAMELA - FG 15.11.2016 / 25.05.2020	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR20 – WS – WL(P) – MU1	30 do 99	0,037	A1
80.	PETRALAMELA - FG 15.11.2016 / 25.05.2020	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR20 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	100 do 350	0,037	A1
81.	PETRAROOF - H 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kaczmarek

strona 10 z 14

page

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
82.	MW 60 PETRAROOF - H 10.03.2017 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1
83.	PETRAROOF - T 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)80 – PL(5)800 – WS – MU1	20 do 29	0,039	A1
84.	PETRAROOF - T 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)80 – PL(5)800 – WS – WL(P) – MU1	30 do 55	0,039	A1
85.	PETRAROOF - R 23.08.2016 / 13.04.2023	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)70 – PL(5)650 – WS – WL(P) – MU1	20 do 150	0,039	A1
86.	PETRAPANEL 160 12.08.2019 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – TR10 – WS – WL(P) – MU1	10 do 19	0,039	A1
87.	PETRAPANEL 160 12.08.2019 / ---	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 150	0,039	A1
88.	PETRALAMELA 08.07.2016 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)Y50 – TR80 – WS – WL(P) – MU1	30 do 350	0,040	A1
89.	MW 60 19.06.2017 / ---	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
90.	PETRASLOPE - P 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

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kozłmarek

strona 11 z 14

page

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
91.	PETRASLOPE - MP 25.05.2020 / ---	Izolacja ciepłota 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.	PETRAROOOF - FILL 25.05.2020 / ---	Izolacja ciepłota 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
93.	PETRAFAS PRO 23.10.2023 / 09.04.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	50 do 250	0,035	A1
94.	PETRAROOOF – B PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)30 – TR7,5 – PL(5)250 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
95.	PETRAROOOF – B PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR7,5 – PL(5)250 – WS – WL(P) – MU1	30 do 200	0,036	A1
96.	PETRAROOOF - B PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – PL(5)200 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95	201 do 250	0,036	A1
97.	PETRAROOOF - D PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – TR10 – PL(5)500 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
98.	PETRAROOOF - D PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR10 – PL(5)500 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
99.	PETRAROOOF - D PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – TR10 – PL(5)500 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kaźmarek

strona 12 z 14

page

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



Łukasiewicz
WI

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
100.	PETRAROOF PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – TR10 – PL(5)550 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
101.	PETRAROOF PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – TR10 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037	A1
102.	PETRAROOF PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – TR10 – PL(5)550 – WS – MU1 – AW0,95	151 do 190	0,037	A1
103.	PETRAROOF - H PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – TR10 – PL(5)600 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,039	A1
104.	PETRAROOF - R PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)70 – TR10 – PL(5)650 – WS – WL(P) – MU1	20 do 150	0,039	A1
105.	PETRAROOF - T PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)80 – TR10 – PL(5)800 – WS – MU1	20 do 29	0,039	A1
106.	PETRAROOF - T PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)80 – TR10 – PL(5)800 – WS – WL(P) – MU1	30 do 55	0,039	A1
107.	PETRAROOF - H BV 04.12.2023 / ---	Izolacja ciepłota 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
108.	PETRAROOF - H BV 04.12.2023 / ---	Izolacja ciepłota 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

Wydanie nr / Edition No. 34 z dnia 09.04.2024

Zastępuje wydanie nr / Replaces edition No. 33 z dnia / of 25.01.2024

Zastępca Dyrektora Centrum Jakości i Certyfikacji

Marian Kaczmarek

strona 13 z 14

page

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

Nr / No. 1454 – CPR – 1029

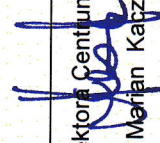
WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
109.	PETRATOP BV 04.12.2023 / ---	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
110.	PETRATOP BV 04.12.2023 / ---	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
111.	PETRATOP - L BV 04.12.2023 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW1,00	120 do 250	0,034	A1
112.	PETRAVENT - L PLUS 25.01.2024 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – TR1 – WS – WL(P) – MU1 – AFr10	30 do 250	0,035	A1
113.	PETRAVENT - LV PLUS 25.01.2024 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)0,5 – TR1 – WS – WL(P) – MU1 – AW1,00 – AFr10	100 do 250	0,034	A1
114.	PETRAFAS - F 09.04.2024 / ---	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	50 do 250	0,035	A1


Marian Kaczmarek