

**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. 36

data wydania / date of issue 01.07.2024

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 | CERTYFIKACJI**

MARIAN KAŹMAREK

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 ciepłota 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 ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,95 – AFT15	50 do 250	0,034	A1
3.	PETRAFAS - 34 C2 21.09.2020 / 25.01.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFT15	50 do 250	0,034	A1
4.	PETRAFAS - 34 C2 Fire Bar 21.09.2020 / ---	Izolacja ciepłota 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 ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFT15	50 do 250	0,034	A1
6.	PETRATOP - H 17.01.2019 / 07.09.2023	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
7.	PETRATOP - H 17.01.2019 / 07.09.2023	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
8.	PETRATOP 07.09.2023 / ---	Izolacja ciepłota 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 ciepłota 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
10.	PETRATOP - L	Izolacja ciepłota dla budownictwa	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5	120 do 250	0,034	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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
	08.07.2022 / ---	Thermal insulation for buildings	-- WS -- WL(P) -- MU1 -- AW1,00			
11.	PETRALIGHT 08.07.2016 / 25.01.2024	Izolacja cieplna 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 cieplna 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 cieplna 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 cieplna 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 cieplna 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 cieplna 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 cieplna 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 cieplna 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
19.	PETRAFAS - A 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

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
20.	PETRAFAS - A 25.05.2020 / ---	Izolacja ciepłota 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.	PETRAFAS - A 25.05.2020 / ---	Izolacja ciepłota 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.	PETRAFAS - R 17.06.2019 / ---	Izolacja ciepłota 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.	PETRAFAS - R 17.06.2019 / ---	Izolacja ciepłota 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.	PETRASPAN - S 16.12.2016 / 15.05.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	30 do 250	0,035	A1
25.	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	20 do 29	0,035	A1
26.	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
27.	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
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)40 – TR15 – WS – WL(P) – MU1 – AW0,80	100 do 190	0,035	A1
29.	PETRAVENT	Izolacja ciepłota dla budownictwa	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 –	30 do 230	0,035	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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
	08.07.2016 / ---	Thermal insulation for buildings	WS – WL(P) – MU1			
30.	PETRAVENT - L 16.12.2016 / 21.09.2020	Izolacja ciepła 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
31.	PETRAVENT - H 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepła 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
32.	PETRAVENT - H 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepła 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
33.	PETRAPANEL 80 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035	A1
34.	PETRAVENT - V 03.02.2017 / ---	Izolacja ciepła 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
35.	PETRAVENT - WV 03.02.2017 / ---	Izolacja ciepła 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
36.	PETRAVENT - HV 15.09.2017 / 01.06.2022	Izolacja ciepła 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
37.	PETRAROOF - B 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
38.	PETRAROOF - B 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepła 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



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

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

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
39.	PETRAROOF - B 08.07.2016 / 01.06.2022	Izolacja ciepłota 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
40.	MW 30 PETRAROOF - B 16.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)30 – PL(5)250 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
41.	MW 30 PETRAROOF - B 16.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepłota 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
42.	MW 30 PETRAROOF - B 16.12.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepłota 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
43.	PETRASPAN - M 16.12.2016 / 15.05.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 250	0,036	A1
44.	PETRASPAN - L 16.12.2016 / 15.05.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 250	0,036	A1
45.	PETRAPANEL 100 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	20 do 29	0,036	A1
46.	PETRAPANEL 100 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	0,036	A1
47.	PETRAPANEL 80 BV 05.01.2017 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
48.	PETRAPANEL 80 WV 03.02.2017 / ---	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	A1
49.	PETRAPANEL 100 BV 12.10.2016 / 27.03.2019	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 150	0,036	A1
50.	PETRAPANEL 100 WV 03.02.2017 / ---	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	40 do 150	0,036	A1
51.	PETRAPANEL 120 BV 12.10.2016 / 27.03.2019	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 150	0,036	A1
52.	PETRAPANEL 140 BV 23.11.2022 / ---	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P)	30 do 100	0,036	A1
53.	PETRAPANEL 120 WV 03.02.2017 / ---	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – WL(P) MW – EN 13162 – T5 – WS	40 do 150	0,036	A1
54.	PETRAFAS - H 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepła 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
55.	PETRAFAS - H 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepła 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
56.	PETRAROOF 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja ciepła dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
57.	PETRAROOF	Izolacja ciepła dla budownictwa	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 –	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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
	08.07.2016 / 13.04.2023	Thermal insulation for buildings	PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1			
58.	PETRAROOF 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja ciepłota 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
59.	MW 50 PETRAROOF 10.11.2016 / 13.04.2023	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
60.	MW 50 PETRAROOF 10.11.2016 / 13.04.2023	Izolacja ciepłota 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
61.	MW 50 PETRAROOF 10.11.2016 / 13.04.2023	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)50 – PL(5)550 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
62.	PETRAROOF - D 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	20 do 29	0,037	A1
63.	PETRAROOF - D 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepłota 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
64.	PETRAROOF - D 08.07.2016 / 24.03.2017	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – CS(10)40 – PL(5)500 – WS – MU1	151 do 190	0,037	A1
65.	PETRASSPAN - XL 16.12.2016 / 15.05.2024	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5	20 do 190	0,037	A1
66.	PETRAPANEL 120 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – WS – MU1	20 do 29	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

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
67.	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
68.	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
69.	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
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	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

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
76.	PETRAROOF - T 08.07.2016 / 13.04.2023	Izolacja ciepłota 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
77.	PETRAROOF - R 23.08.2016 / 13.04.2023	Izolacja ciepłota 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
78.	PETRAPANEL 160 12.08.2019 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – TR10 – WS – WL(P) – MU1	10 do 19	0,039	A1
79.	PETRAPANEL 160 12.08.2019 / ---	Izolacja ciepłota 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
80.	PETRALAMELA 08.07.2016 / ---	Izolacja ciepłota dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – TR80 – WS – WL(P) – MU1	30 do 350	0,040	A1
81.	MW 60 19.06.2017 / ---	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
82.	PETRASLOPE - P 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
83.	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
84.	PETRAROOF - 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 (błoczeki trapezowe)	0,040	A1
85.	PETRAFAS PRO	Izolacja ciepłota dla budownictwa	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 –	50 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 –
WARSAWSKI 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
	23.10.2023 / 09.04.2024	Thermal insulation for buildings	TR10- WS - WL(P) - MU1 - AW0,95			
86.	PETRAROOF - B PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
87.	PETRAROOF - B PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
88.	PETRAROOF - B PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
89.	PETRAROOF - D PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
90.	PETRAROOF - D PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
91.	PETRAROOF - D PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
92.	PETRAROOF PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
93.	PETRAROOF PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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
94.	PETRAROOF PLUS 23.10.2023 / ---	Izolacja cieplna 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

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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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
99.	PETRATOP - 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
100.	PETRATOP - 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
101.	PETRATOP BV 04.12.2023 / ---	Izolacja ciepłota 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
102.	PETRATOP BV 04.12.2023 / ---	Izolacja ciepłota 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
103.	PETRATOP - L BV 04.12.2023 / ---	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
104.	PETRAVENT - L PLUS	Izolacja ciepłota dla budownictwa	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – TR1 – WS – WL(P) – MU1 – AFR10	30 do 250	0,035	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 λ_D [W/(m·K)] w 10°C	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
	25.01.2024 / ---	Thermal insulation for buildings				
105.	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
106.	PETRAFAS - F 09.04.2024 / 01.07.2024	izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,036	A1
107.	PETRAFAS 34S 15.05.2024 / ---	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
108.	PETRAFAS – D 01.07.2024 / ---	izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)20 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	50 do 250	0,035	A1

