



**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWIA SKALNEGO**
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl
BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH



CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1454 – CPR – 1021

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

**Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie.
Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie**

***Wykaz certyfikowanych wyrobów, właściwości użytkowe i zamierzone zastosowanie
określono w Załączniku do Certyfikatu***

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

**PETRALANA S.A.
ul. Mazowiecka 11, 40-732 Katowice**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym

**PETRALANA S.A.
ul. Konstytucji 74, 41-905 Bytom**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

**PN-EN 13162:2013-05
IDT. EN 13162:2012**

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

potwierdzono warunki zapewniające utrzymanie stałości właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **16.10.2015** r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

mgr inż. Marian Kaczmarek

p o K I E R O W N I K
Biura Certyfikacji w Katowicach



dr inż. Ireneusz Baic

D Y R E K T O R
Oddziału Zamiejscowego IMBiGS
w Katowicach

Katowice, dnia 16 października 2015 r.



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWIA SKALNEGO**

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH

Al. W Korfantego 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 – 1021

wydanego w dniu / issued on 16.10.2015

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 14

data wydania / date of issue 18.01.2016

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



MARIAN KACZMAREK

KIEROWNIK

BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie www.imbigs.pl .



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	PETRALIGHT 16-10-2015 / 10-11-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	40 do 250	0,035 temp. 10 °C	A1
2.	PETRALIGHT – H 18-12-2015 / 30-12-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	40 do 250	0,035 temp. 10 °C	A1
3.	PETRAFAS 02-11-2015 / 17-11-2015	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 230	0,035 temp. 10 °C	A1
4.	PETRAFAS - M 17-11-2015 / 03-12-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR15 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,035 temp. 10 °C	A1
5.	PETRAFAS - H 06-11-2015 / 15-12-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	30 do 49	0,037 temp. 10 °C	A1
6.	PETRAFAS - H 06-11-2015 / 15-12-2015	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 temp. 10 °C	A1
7.	PETRAVENT 23-11-2015 / 03-12-2015	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 230	0,035 temp. 10 °C	A1
8.	PETRAVENT - H 23-10-2015 / 17.11.2015	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035 temp. 10 °C	A1
9.	PETRAPANEL 80 06-11-2015 / 17.11.2015	Izolacja cieplna dla budownictwa Thermal insulation for buildings	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)10 – TR7,5 – WS – WL(P) – MU1	30 do 250	0,035 temp. 10 °C	A1



Lp.	Nazwa wyrobu / Product Name Wydano po raz pierwszy / ostatnia zmiana First issued / Last updated	Zakres stosowania Scope	Kod oznaczenia Designation code	Zakres grubości Thickness range [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła Thermal conductivity [W/(m*K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
10.	PETRAROOF 06-11-2015 / 30-12-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – TR10 – PL(5)500 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	30 do 150	0,037 temp. 10 °C	A1
11.	PETRAROOF – D 18-01-2016 / -	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)40 – TR10 – PL(5)400 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	30 do 150	0,037 temp. 10 °C	A1
12.	PETRAPANEL 120 10-11-2015 / 17-11-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)50 – TR10 – WS – WL(P) – MU1	30 do 150	0,037 temp. 10 °C	A1
13.	PETRAROOF - H 07-12-2015 / 18-12-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)60 – TR15 – PL(5)550 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	30 do 150	0,039 temp. 10 °C	A1
14.	PETRAROOF - B 10-11-2015 / 18-01-2016	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – CS(10)30 – TR7,5 – PL(5)250 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	30 do 150	0,036 temp. 10 °C	A1
15.	PETRAPANEL 100 10-11-2015 / 27-11-2015	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	30 do 150	0,036 temp. 10 °C	A1