



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA 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**



## CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

**No. 1454 – CPR – 1021**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

### **Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products**

*The list of the certified products, performance of the construction products and intended use is specified in the Annex to the Certificate*

placed on the market under the name or trade mark of

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

and produced in the manufacturing plant

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the Annex ZA of the standard:

**EN 13162:2012**

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that

**the performance of the construction products is assessed to remain constant**

This certificate was first issued on **16.10.2015** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body

M. Sc. Eng. Marian Kaczmarek

**ACTING MANAGER**  
Bureau of Certification in Katowice



Ph.D. Eng. Ireneusz Baic

**BRANCH DIRECTOR**

Katowice, 16.10.2015



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. 13**

**data wydania / date of issue 30.12.2015**

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



**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](http://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.	<b>PETRALIGHT</b> 16-10-2015 / 10-11-2015	Izolacja cieplna dla budownictwa <i>Thermal insulation for buildings</i>	MW – EN 13162 – T2 – CS(10)0,5 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	40 do 250	0,035 temp. 10 °C	A1
2.	<b>PETRALIGHT – H</b> 18-12-2015 / 30-12-2015	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 – AFR5	40 do 250	0,035 temp. 10 °C	A1
3.	<b>PETRAFAS</b> 02-11-2015 / 17-11-2015	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 230	0,035 temp. 10 °C	A1
4.	<b>PETRAFAS - M</b> 17-11-2015 / 03-12-2015	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	30 do 150	0,035 temp. 10 °C	A1
5.	<b>PETRAFAS - H</b> 06-11-2015 / 15-12-2015	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	30 do 49	0,037 temp. 10 °C	A1
6.	<b>PETRAFAS - H</b> 06-11-2015 / 15-12-2015	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 temp. 10 °C	A1
7.	<b>PETRAVENT</b> 23-11-2015 / 03-12-2015	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 temp. 10 °C	A1
8.	<b>PETRAVENT - H</b> 23-10-2015 / 17.11.2015	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 temp. 10 °C	A1
9.	<b>PETRAPANEL 80</b> 06-11-2015 / 17.11.2015	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 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.	<b>PETRAROOF</b> 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.	<b>PETRAPANEL 120</b> 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
12.	<b>PETRAROOF - H</b> 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
13.	<b>PETRAROOF - B</b> 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 – PL(5)250 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5	30 do 150	0,036 temp. 10 °C	A1
14.	<b>PETRAPANEL 100</b> 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