

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

**Nr / No. 1454 – CPR – 1029**

**wydanego w dniu / issued on 24.05.2016**

**zaktualizowanego w dniu / updated on 22.08.2024**

**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

**Wydanie Nr / Edition No. 03**

**data wydania / date of issue 06.08.2025**

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



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
MARIAN KACZMAREK

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

Nr / No. 1454 – CPR – 1027

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 [W/(m•K)]	Klasa reakcji na ogień Reaction to fire
1.	<b>PETRAPANEL 100 WV2</b> 24.05.2016 / 06.08.2025	Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych / <i>Thermal insulation for building equipment and industrial installations.</i>	MW – EN 14303 – T5 – ST(+) 600	50 do 70	0,040 w temp. 50 °C 0,049 w temp. 100 °C 0,072 w temp. 200 °C 0,100 w temp. 300 °C 0,139 w temp. 400 °C 0,186 w temp. 500 °C 0,226 w temp. 600 °C	A1