

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PTRL-DoP/MW/15/21  
PETRAROOF-D d = 20-29 mm

### NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

Płyty z wełny mineralnej skalnej przeznaczone do izolacji termicznej obiektu budowlanego.

### PRODUCENT

| Siedziba |                                      | Fabryka  |                                    |
|----------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|
| Nazwa:   | <b>PETRALANA S.A.</b>                | Nazwa:   | <b>PETRALANA S.A.</b>              |
| Adres:   | ul. Mazowiecka 11<br>40-732 Katowice | Adres:   | ul. Konstytucji 74<br>41-905 Bytom |
| Telefon: | +48 32 209 01 27                     | Telefon: | +48 32 770 05 00                   |

### SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 1 oraz System 3

### NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 13162:2012+A1:2015 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie. Specyfikacja."

### JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI   | PARAMETR   | SYMBOL                                    | DEKLAROWANY POZIOM I/LUB KLASA | JEDNOSTKA            |
|--|--|---|--------------------------------|----------------------|
| Reakcja na ogień   | Reakcja na ogień   | RtF                                       | A1                             | Euroclass            |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych  | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych                        | -   | NPD                            | -                    |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku  | Pochłanianie dźwięku   | $\alpha_{PI}$ (API) i $\alpha_{WI}$ (AWI) | NPD                            | -                    |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych   | Szywność dynamiczna  | $s'_{SD}$                                 | NPD                            | MN/m <sup>2</sup>    |
|  | Grubość, $d_L$   | $d_L$                                     | 20-29                          | mm                   |
|  | Ścisłość, $c$  | CP  | NPD                            | mm                   |
|  | Opór przepływu powietrza   | AFr                                       | NPD                            | kPa.s/m <sup>2</sup> |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią                        | Opór przepływu powietrza   | AFr                                       | NPD                            | kPa.s/m <sup>2</sup> |
| Ciągłe spalanie w postaci zarzenia   | Ciągłe spalanie w postaci zarzenia                               | -   | NPD                            | -                    |
| Opór cieplny   | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła                  | R   | Tabela - Opór cieplny          | m <sup>2</sup> K/W   |
|  |  | $\lambda$                                 | 0,037                          | W/mK                 |
| Przepuszczalność wody  | Krótkotrwała nasiąkliwość wodą                                   | WS  | <1                             | kg/m <sup>2</sup>    |
|  |  | Długotrwała nasiąkliwość wodą             | WL(P)                          | NPD                  |
| Przepuszczalność pary wodnej   | Przenikanie pary wodnej  | MU  | MU1                            | -                    |
| Wytrzymałość na ściskanie  | Wytrzymałość na ściskanie  | CS(10/Y)                                  | 40                             | kPa                  |
|  | Obciążenie punktowe  | PL  | 500                            | -                    |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Trwałość właściwości   | Reakcja na ogień                          | A1                             | Euroclass            |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji  | Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła                  | Deklarowana $\lambda$                     | 0,037                          | W/mK                 |
|  | Trwałość właściwości   | DS  | NPD                            | %                    |
|  | Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze                   |   | NPD                            | %                    |
| Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie   | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych | TR  | NPD                            | kPa                  |
|  |  | CC(i1/i2/y)δc                             | NPD                            | mm                   |

### OPÓR CIEPLNY $R_D$

| d [mm]                     | 20   | 29   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W] | 0,50 | 0,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

### KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

Data

24.03.2017

mgr inż. Wioletta Szyguła  
Szyguła  
Podpis  
Działu Jakości i Certyfikacji

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PTRL-DoP/MW/15/15  
PETRAROOF-D d = 30-150 mm

### NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

Płyty z wełny mineralnej skalnej przeznaczone do izolacji termicznej obiektu budowlanego.

### PRODUCENT

| Siedziba |                                      | Fabryka  |                                    |
|----------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|
| Nazwa:   | PETRALANA S.A.                       | Nazwa:   | PETRALANA S.A.                     |
| Adres:   | ul. Mazowiecka 11<br>40-732 Katowice | Adres:   | ul. Konstytucji 74<br>41-905 Bytom |
| Telefon: | +48 32 209 01 27                     | Telefon: | +48 32 770 05 00                   |

### SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 1 oraz System 3

### NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 13162:2012+A1:2015 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie. Specyfikacja."

### JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI   | PARAMETR  | SYMBOL                                    | DEKLAROWANY POZIOM I/LUB KLASA | JEDNOSTKA            |
|--|---|---|--------------------------------|----------------------|
| Reakcja na ogień   | Reakcja na ogień  | RtF                                       | A1                             | Euroclass            |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych  | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych                                       | -   | NPD                            | -                    |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku  | Pochłanianie dźwięku  | $\alpha_{PI}$ (API) i $\alpha_{WI}$ (AWI) | NPD                            | -                    |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych   | Szywność dynamiczna   | s' SD                                     | NPD                            | MN/m <sup>2</sup>    |
|  | Grubość, d <sub>L</sub>   | d <sub>L</sub>                            | 30-150                         | mm                   |
|  | Ścisłość, c   | CP  | NPD                            | mm                   |
|  | Opór przepływu powietrza  | AFr                                       | NPD                            | kPa.s/m <sup>2</sup> |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią                        | Opór przepływu powietrza  | AFr                                       | NPD                            | kPa.s/m <sup>2</sup> |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia   | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia  | -   | NPD                            | -                    |
| Opór cieplny   | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła                                 | R   | Tabela - Opór cieplny          | m <sup>2</sup> K/W   |
|  |   | $\lambda$                                 | 0,037                          | W/mK                 |
| Przepuszczalność wody  | Grubość   | Klasa tolerancji grubości                 | T5                             | mm                   |
|  | Krótkotrwała nasiąkliwość wodą  | WS  | <1                             | kg/m <sup>2</sup>    |
| Przepuszczalność pary wodnej   | Długotrwała nasiąkliwość wodą   | WL(F)                                     | <3                             | kg/m <sup>2</sup>    |
|  | Przenikanie pary wodnej   | MU  | MU1                            | -                    |
| Wytrzymałość na ściskanie  | Wytrzymałość na ściskanie   | CS(10/Y)                                  | 40                             | kPa                  |
|  | Obciążenie punktowe   | PL  | 500                            | -                    |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Trwałość właściwości  | Reakcja na ogień                          | A1                             | Euroclass            |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji  | Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła                                 | Deklarowana $\lambda$                     | 0,037                          | W/mK                 |
|  | Trwałość właściwości  | DS  | <1                             | %                    |
|  | Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze                                  |   | <1                             | %                    |
| Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie   | Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych |   |                                |                      |
|  | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych                | TR  | NPD                            | kPa                  |
| Trwałość pełzania przy ściskaniu w funkcji starzenia/degradacji                            | Pełzanie przy ściskaniu   | CC(11/12/y)δc                             | NPD                            | mm                   |

### OPÓR CIEPLNY R<sub>D</sub>

| d [mm]                             | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 150  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> KW] | 0,80 | 1,05 | 1,35 | 1,60 | 1,85 | 2,15 | 2,40 | 2,70 | 2,95 | 3,20 | 4,05 |  |  |  |  |  |  |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

### KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

Data: 24.03.2017

mgr inż. Wioletta Szygula  
Szygula  
Podpis  
Działu Jakości i Certyfikacji

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PTRL-DoP/MW/15/22  
PETRAROOF-D d = 151-190 mm

### NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

Płyty z wełny mineralnej skalnej przeznaczone do izolacji termicznej obiektu budowlanego.

### PRODUCENT

| Siedziba |                                      | Fabryka  |                                    |
|----------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|
| Nazwa:   | <b>PETRALANA S.A.</b>                | Nazwa:   | <b>PETRALANA S.A.</b>              |
| Adres:   | ul. Mazowiecka 11<br>40-732 Katowice | Adres:   | ul. Konstytucji 74<br>41-905 Bytom |
| Telefon: | +48 32 209 01 27                     | Telefon: | +48 32 770 05 00                   |

### SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 1 oraz System 3

### NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 13162:2012+A1:2015 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie. Specyfikacja."

### JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI   | PARAMETR  | SYMBOL                                    | DEKLAROWANY POZIOM I/LUB KLASA | JEDNOSTKA                  |
|--|---|---|--------------------------------|----------------------------|
| Reakcja na ogień   | Reakcja na ogień  | RtF                                       | A1                             | Euroclass                  |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych  | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych                                       | -   | NPD                            | -                          |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku  | Pochłanianie dźwięku  | $\alpha_{PI}$ (APi) i $\alpha_{WI}$ (AWi) | NPD                            | -                          |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych   | Szywność dynamiczna   | s' SD                                     | NPD                            | MN/m <sup>3</sup>          |
|  | Grubość, d <sub>L</sub>   | d <sub>L</sub>                            | 151-190                        | mm                         |
|  | Ścisłość, c   | CP  | NPD                            | mm                         |
|  | Opór przepływu powietrza  | AFr                                       | NPD                            | kPa.s/m <sup>2</sup>       |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią                        | Opór przepływu powietrza  | AFr                                       | NPD                            | kPa.s/m <sup>2</sup>       |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia   | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia  | -   | NPD                            | -                          |
| Opór cieplny   | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła                                 | R<br>$\lambda$                            | Tabela - Opór cieplny<br>0,037 | m <sup>2</sup> K/W<br>W/mK |
|  | Grubość   | Klasa tolerancji grubości                 | T5                             | mm                         |
| Przepuszczalność wody  | Krótkotrwała nasiąkliwość wodą  | WS  | <1                             | kg/m <sup>2</sup>          |
|  | Długotrwała nasiąkliwość wodą   | WL(P)                                     | NPD                            | kg/m <sup>2</sup>          |
| Przepuszczalność pary wodnej   | Przenikanie pary wodnej   | MU  | MU1                            | -                          |
| Wytrzymałość na ściskanie  | Wytrzymałość na ściskanie   | CS(10/Y)                                  | 40                             | kPa                        |
|  | Obciążenie punktowe   | PL  | 500                            | -                          |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Trwałość właściwości  | Reakcja na ogień                          | A1                             | Euroclass                  |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji  | Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła                                 | Deklarowana $\lambda$                     | 0,037                          | W/mK                       |
|  | Trwałość właściwości Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze             | DS  | NPD                            | %                          |
|  | Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych |   | NPD                            | %                          |
| Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie   | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych                | TR  | NPD                            | kPa                        |
| Trwałość pełzania przy ściskaniu w funkcji starzenia/degradacji                            | Pełzanie przy ściskaniu   | CC(i1/i2/y)δc                             | NPD                            | mm                         |

### OPÓR CIEPLNY R<sub>D</sub>

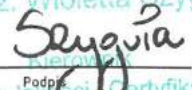
| d [mm]                             | 151  | 160  | 170  | 180  | 190  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> KW] | 4,05 | 4,30 | 4,55 | 4,85 | 5,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

### KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

Data

24.03.2017

mgr inż. Wioletta Szyguła  
  
 Działu Jakości i Certyfikacji