

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 40274

|    |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu                                                                                                             | <b>PAROC Pro Section 140 Clad T</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2. | Typ, partia lub numer serii lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułu 11(4) CPR                                  | <b>patrz etykieta wyrobu</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 3. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze stosowną mającą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jakie przewidział producent | <b>Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (THIBELL)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 4. | Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta, wymagane na mocy artykułu 11(5)                       | <b>Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 5. | W stosowanych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w artykule 12(2)      | <b>nie dotyczy</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6. | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V                                     | <b>Systemy 1 i 3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 7. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego zharmonizowaną normą                                                 | Notyfikowana jednostka certyfikująca Nr 0809 przeprowadziła, wykonała określenie typu wyrobu, wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładową kontrolę produkcji oraz stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych dla reakcji na ogień. Notyfikowane laboratorium badawcze Nr 0809 wykonało raporty z badań innych odpowiednich deklarowanych charakterystyk. |

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki                               |                                  | Właściwości użytkowe                                                                     |    |    |     |     |     |     |     |  |  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |  |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|----------------------------------------|--|
| Opór cieplny                                             | Współczynnik przewodzenia ciepła | 3°C<br>$\lambda_D$<br>W/(m*K)                                                            | 10 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 |  |  |                                        |  |
|                                                          | Grubość                          | D <sub>i</sub> = 15 mm – 914 mm, d <sub>0</sub> = 20 mm – 160 mm, Klasa tolerancji T8/T9 |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Reakcja na ogień                                         |                                  | A2 <sub>L</sub> -s1,d0 (OD ≤ 300 mm); C-s1,d0 (OD > 300 mm)                              |    |    |     |     |     |     |     |  |  | EN 14303:2015                          |  |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji  |                                  | Maksymalna temperatura stosowania ST(+) <sub>680</sub> (=680 °C)                         |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury  |                                  | Maksymalna temperatura stosowania ST(+) <sub>680</sub> (=680 °C)                         |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji |                                  | Trwałość charakterystyk A2 <sub>L</sub> -s1,d0 (OD ≤ 300 mm); C-s1,d0 (OD > 300 mm)      |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury |                                  | Trwałość charakterystyk A2 <sub>L</sub> -s1,d0 (OD ≤ 300 mm); C-s1,d0 (OD > 300 mm)      |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Przepuszczalność wody                                    |                                  | Nasiąkliwość wodą WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )                                           |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Przepuszczalność pary wodnej                             |                                  | Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej MV2 (s <sub>d</sub> = 200 m)   |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych           |                                  | Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie CL10 (≤ 10 ppm) wartość pH NPD     |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku                            |                                  | Pochłanianie dźwięku AW NPD                                                              |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych                |                                  | NPD                                                                                      |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |
| Ciągłe spalanie                                          |                                  | NPD                                                                                      |    |    |     |     |     |     |     |  |  |                                        |  |

10.3.2023

Paroc Group / DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 40274, PAROC Pro Section 140 Clad T

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| w postaci żarzenia |                                 |
| NPD                | Właściwość użytkowa nieustalona |

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 8. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta zidentyfikowanego w punkcie 4.

W imieniu producent podpisał(-a):

Paroc Polska Sp. z o.o.

Adam Lakomy, Sales Manager, Technical Insulation

Adam Orzeszak, Sales Manager, Building Insulation



Helsinki 10.3.2023