

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NO 40093**



| | | |
|----|--|--|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | PAROC Hvac Section AluCoat |
| 2. | Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 | Patrz etykieta wyrobu |
| 3. | Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną | Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThIBEII) |
| 4. | Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5 | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland |
| 5. | W stosowanych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w artykule 12(2) | Nie dotyczy |
| 6. | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V | Systemy 1 i 3 |
| 7. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną | Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 0809 przeprowadziła, przeprowadziła określenie typu produktu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i kontroli produkcji fabrycznej oraz ciągły nadzór, ocenę i ewaluację kontroli produkcji fabrycznej i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych dla reakcji na ogień. Notyfikowane laboratorium/laboratoria badawcze nr 0751, nr 0809 i/lub nr 1235 wykonały raporty z badań innych odpowiednich deklarowanych charakterystyk. |

8. Deklarowane właściwości użytkowe

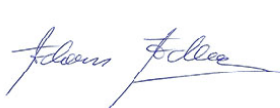
| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | | | | | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Opór cieplny | Przewodność cieplna | °C | 10 | 40 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 14303 |
| | | λ_D W/(m*K) | 0,033 | 0,036 | 0,037 | 0,044 | 0,053 | 0,064 | 0,077 | |
| | Grubość | D _i = 12 mm - 1016 mm, d _b = 20 mm - 160 mm Tolerancja grubości T8/T9 | | | | | | | | |
| Reakcja na ogień | A2 _L -s1,d0 | | | | | | | | | |
| Trwałość odporności termicznej na starzenie/degradację | Maksymalna temperatura stosowania ST(+)=250 (≈250 °C) | | | | | | | | | |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury | Maksymalna temperatura stosowania ST(+)=250 (≈250 °C) | | | | | | | | | |
| Niezmiennosc reakcji na ogień zupływem czasu/degradacji | Trwałość charakterystyk A2 _L -s1,d0 | | | | | | | | | |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury | Trwałość charakterystyk A2 _L -s1,d0 | | | | | | | | | |
| Przepuszczalność wody | Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS1 (≤ 1 kg/m ²) | | | | | | | | | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Równoważna grubość warstwy powietrza dla dyfuzji pary wodnej MV2 (s _d = 200m) | | | | | | | | | |
| Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych | Śladowe ilości jonów chlorkowych rozpuszczalnych w wodzie CL10 (≤ 10 ppm) oraz wartość pH NPD | | | | | | | | | |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku | NPD | | | | | | | | | |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych | NPD | | | | | | | | | |
| Ciągłe spalanie | NPD | | | | | | | | | |
| 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):

Adam Lakomy, Sales Manager, Technical Insulation

Adam Orzeszak, Sales Manager, Building Insulation



Helsinki 2025-11-18