

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NO 40085**



1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PAROC Pro Section WR 100
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	50	100	150	200	300	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 14303
		$\lambda_D$ W/(m*K)	0,036	0,040	0,046	0,054	0,064	0,092	
	Grubość	D <sub>i</sub> = 12 mm - 1016 mm, d <sub>b</sub> = 20 mm - 160 mm							
		Tolerancja grubości T8/T9							
Reakcja na ogień		A1 <sub>L</sub>							
Trwałość odporności termicznej na starzenie/degradację		Maksymalna temperatura stosowania ST(+) <sub>640</sub> (=640 °C)							
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania ST(+) <sub>640</sub> (=640 °C)							
Niezmienność reakcji na ogień zupływem czasu/degradacji		Trwałość charakterystyk A1 <sub>L</sub>							
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyk A1 <sub>L</sub>							
Przepuszczalność wody		Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )							
Przepuszczalność pary wodnej		Równoważna grubość warstwy powietrza dla dyfuzji pary wodnej NPD							
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