

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NO 40196**



1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PAROC Pro Bend 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

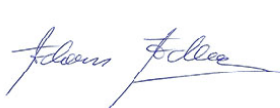
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe							
Opór cieplny	Przewodność cieplna	°C	10	50	100	150	200	300	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 14303
		$\lambda_D$ W/(m*K)	0,036	0,040	0,046	0,054	0,064	0,092	
	Grubość	D <sub>i</sub> = 15 mm - 168 mm, d <sub>0</sub> = 30 mm - 120 mm Tolerancja 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)								
Niezmiennosc 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