

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 40393

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PAROC Pro Slab WR 450
2.	Typ, partia lub numer serii lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułu 11(4) CPR	patrz etykieta wyrobu
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze stosowaną mającą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jakie przewidział producent	Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThIBEII)
4.	Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta, wymagane na mocy artykułu 11(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 CPR, załącznik V	Systemy 1 i 3
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	8°C λ_D W/(m*K)	10	50	100	150	200	300	400	450			EN 14303:2015
	Grubość	$d_D = 20 \text{ mm} - 250 \text{ mm}$, Klasa tolerancji T5											
Reakcja na ogień		A1											
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania ST(+) $450 (=450 \text{ }^\circ\text{C})$											
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania ST(+) $450 (=450 \text{ }^\circ\text{C})$											
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		Trwałość charakterystyk A1											
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyk A1											
Wytrzymałość na ściskanie		Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu NPD											
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą WS1 ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)											
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej NPD											
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych		Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie CL10 ($\leq 10 \text{ ppm}$) wartość pH NPD											
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Pochłanianie dźwięku AW NPD											
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		NPD											

5.10.2021

Paroc Group / DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 40393, PAROC Pro Slab WR 450

Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	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):

Paroc Polska Sp. z o.o.

Adam Lakomy, Sales Manager, Technical Insulation

Adam Orzeszak, Sales Manager, Building Insulation



Helsinki 5.10.2021