

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 40634

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PAROC Pro Mat WR 640
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 stosowną 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	10	50	100	150	200	300	400	500	600	640	EN 14303:2015
		λ_D W/(m*K)	0,035	0,040	0,046	0,053	0,062	0,084	0,111	0,146	0,190	0,205	
	Grubość	d _D = 30 mm – 120 mm, Klasa tolerancji T2											
Reakcja na ogień		A1											
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania ST(+)640 (=640 °C)											
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania ST(+)640 (=640 °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 (≤ 1 kg/m²)											
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej NPD											
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 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 24.10.2022