

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 40103

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PAROC Pro Lamella Mat Clad
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 λ _D W/(m*K)	10 0,039	50 0,045	100 0,055	150 0,066	200 0,082	300 0,120	400 0,175	500 0,235			
	Grubość	d _D = 20 mm – 120 mm, Klasa tolerancji T4											
	Reakcja na ogień C-s1,d0												
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania ST(+)500 (=500 °C)											EN 14303:2015
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania ST(+)500 (=500 °C)											
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		Trwałość charakterystyk C-s1,d0											
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyk C-s1,d0											
Wytrzymałość na ściskanie		Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu CS(10)10 (≥ 10 kPa)											
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą WS1 (≤ 1 kg/m²)											
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej MV2 (s _d = 200 m)											
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											

30.5.2024

Paroc Group / DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 40103, PAROC Pro Lamella Mat Clad

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 30.5.2023