

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NO 40361**



1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PAROC Hvac Section AluCoat T TRZ
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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	40	50	100	150	200	250	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 14303
		λ_D W/(m*K)	0,033	0,035	0,037	0,044	0,052	0,062	0,073	
	Grubość	D _i = 12 mm - 1016 mm, d _o = 20 mm - 160 mm								
	Tolerancja grubości	T8 (OD < 150 mm) T9 (OD ≥ 150 mm)								
Reakcja na ogień		A2 _L -s1,d0								
Trwałość odporności termicznej na starzenie/degradację		Maksymalna temperatura stosowania ST(+250 (=250 °C)								
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania ST(+250 (=250 °C)								
Niezmiennosc reakcji na ogień zuplywem czasu/degradacji		Trwałość charakterystyk A2 _L -s1,d0								
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyk A2 _L -s1,d0								
Przepuszczalność wody		Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS1 (≤ 1 kg/m ²)								
Przepuszczalność pary wodnej		Równoważna grubość warstwy powietrza dla dyfuzji pary wodnej MV2 (s _d = 200m)								
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 2020-09-28