



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DoP-net-2024 (PL)
r.Noise® T



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **r.Noise® T – Kształtka wygłuszająca do tłumików z wełny mineralnej, pokryta okładziną z tkaniny z włókna szklanego**

Numer serii umożliwiający identyfikację wyrobu: **patrz etykieta wyrobu**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **ThIBEII - Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych**

Producent: **ROHHE® Sp. z o.o., 05-555 Tarczyn, Al. Krakowska 19A, rohhe.pl**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**

Norma zharmonizowana: **EN 14303:2009+A1:2013**

Notyfikowana jednostka certyfikująca: **1434 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji - PCBC S.A.**

Deklarowane właściwości użytkowe: dla $Do < 150\text{mm}$ **MW-EN 14303-CL10-AW0,95**
dla $Do \geq 150\text{mm}$ **MW-EN 14303-CL10-AW0,95**

Tabela 1 - Zharmonizowana specyfikacja techniczna według EN 14303:2009+A1:2013

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Deklarowana klasa / poziom	Wartość
Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	A2L-s1,d0	niepalny
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła		NPD
Temperatura stosowania	Maksymalna temperatura stosowania		NPD
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała)		NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej		NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie		NPD
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	Śladowe ilości jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL10	≤ 10 ppm (10 mg/1 kg)
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	AW0,95	$\alpha_w = 0,95 \pm 0,05$ (klasa A)
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	Trwałość oporu cieplnego		Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość oporu cieplnego		Nie zmienia się w czasie
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	Trwałość reakcji na ogień		Nie zmienia się w czasie
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość reakcji na ogień		Nie zmienia się w czasie

NPD – Właściwość użytkowa nieustalona

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w Tabeli 1. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

M. Mazanek

Małgorzata Mazanek
Dyrektor ds. Zarządzania Jakością

Tarczyn, dnia 21.10.2024