



## **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1434-CPR-0315**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Otuliny z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie przeznaczone do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych**

(kody oznaczenia wg EN 14303, nazwy handlowe, średnice zewnętrzne otulin oraz klasy reakcji na ogień wymieniono w załączniku do certyfikatu)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym przez:

**ROHHE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**Al. Krakowska 19A, 05-555 Tarczyn**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ROHHE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**Al. Krakowska 19A, 05-555 Tarczyn**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w Załączniku ZA normy

**EN 14303:2009+A1:2013  
(PN-EN 14303+A1:2013-07)**

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewniania utrzymania ich stałości.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **28 lutego 2022 r.** i pozostanie ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Gdańsk, dnia 28 lutego 2022 r.



AC 013

**Anna Dąbrowska  
DYREKTOR ODDZIAŁU**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie: [www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1434-CPR-0315

Wydanie A - załącznik do certyfikatu z dnia 28 lutego 2022 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Tablica 1.

Kod oznaczenia wg EN 14303	Nazwa handlowa i zakres średnicy zewnętrznej [mm]	Klasa reakcji na ogień
MW-EN 14303-T8-ST(+)-300-WS1-MV2-CL10	r.Heat® A ( $D_o < 150$ mm)	A2 <sub>L</sub> -s1, d0
MW-EN 14303-T9-ST(+)-300-WS1-MV2-CL10	r.Heat® A ( $D_o \geq 150$ mm)	A2 <sub>L</sub> -s1, d0

Gdańsk, dnia 28 lutego 2022 r.



AC 013

**Anna Dąbrowska**  
DYREKTOR ODDZIAŁU

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie: [www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)