

# Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00088/10/M-De



## 1. Producent wyrobu budowlanego

Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH&Co. OHG  
Karl-Schneider-Strasse 14-18  
D-45966 Gladbeck

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego

ProRox WM 100 / ProRox WM 100 SW  
mata z okładziną z siatki z drutu galwanizowanego lub stalowego nierdzewnego SW  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klas)

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

26.82.16-30.10  
23.99.19.0\*

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Maty przeznaczone do wysokotemperaturowych izolacji rurociągów, zbiorników, kotłów i komór paleniskowych, w których maksymalna wartość ciągłej temperatury nośnika energii cieplnej izolowanych urządzeń wynosi 660°C.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

## 5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 14303:2009 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie 2009 r.

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Kod wyrobu: MW-En 14303 – T2 – ST(+)-660

### Współczynnik przewodzenia ciepła

Temp. °C	50	100	150	200	300	400	500	600	700
$\lambda$ W/mK	0,039	0,045	0,051	0,059	0,078	0,101	0,130	0,164	0,204

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

## 7. Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München  
Lochhamer Schlag 4, D-82 166 Gräfelfing

Miejsce i data:

Cigacice, 23.06.2010

Vice Prezes  
Dyrektor Spółdzielni  
inż. Tomasz Kozłowski  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**ROCKWOOL®**  
NIEPALNE IZOLACJE