

Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00089/10/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 80 / ProRox WM 80 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 640°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 aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Kod wyrobu: MW-En 14303 – T2 – ST(+)-640

Współczynnik przewodzenia ciepła

Temp. °C	50	100	150	200	300	400	500	600	650
λ W/mK	0,039	0,044	0,051	0,060	0,080	0,108	0,142	0,185	0,209

(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

Y-ce Przewodzenia Ciepła
Dyrektor
inż. Tomasz Kowalski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE