



Biuro Certyfikacji Wyrobów PREDOM-OBR
02-255 WARSZAWA ul. Krakowiaków 53
tel.: +48 22 846-54-31, fax: +48 22 846-19-05
E-mail: obr@predom.com.pl



CERTYFIKAT NR B/44/0041/03

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **Raychem Polska Sp. z o.o.**
ul. Postępu 2, 02-676 Warszawa, Polska

Nazwa i adres producenta: **Tyco Thermal Controls LLC**
300 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025-1164, USA
Fabryka: Tyco Thermal Controls Nordic AB, Thorin&Thorin
Stationsvagen 4, 430 63 Hindas, Szwecja

Nazwa wyrobu: **Element grzejny z przewodem w izolacji mineralnej MI**

Typ (odmiany): **EM-MI-PACK-*M**
(w miejsce * - długość przewodu [m], wykaz verte)

Podstawowe parametry: 230V; 50Hz; klasa I; Moc - verte

Symbol SWW/PKWiu 1139-9/ 29.71.26-90.90

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 60335-1:99+A1/2000+A14:2001+A15:2001+A2:2001

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: PREDOM-OBR

Numer i data sprawozdania: 75/BS/B/03:2003-01-30

Prawo do oznaczania w okresie od 11 lutego 2003 r. do 10 lutego 2006 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr R6/2003/002 z dnia 2003-02-10

Kierownik Biura Certyfikacji
Wyrobów PREDOM-OBR

Dyrektor Ośrodka Badawczo-
Rozwojowego "PREDOM-OBR"

KIEROWNIK BIURA
Certyfikacji Wyrobów PREDOM-OBR

inż. Joanna Walczak-Zlotkawska



DYREKTOR

mgr inż. Aleksander Piotrowski

Warszawa, dnia 11 lutego 2003 r

Oznaczenie typu	Długość przewodu [m]	Moc [W]
EM-MI-PACK-26M	26	1270
EM-MI-PACK-36M	36	1835
EM-MI-PACK-48M	48	2450
EM-MI-PACK-60M	60	2800
EM-MI-PACK-70M	70	3535
EM-MI-PACK-88M	88	4290

Kierownik Biura Certyfikacji
Wyrobów PREDOM-OBR

KIEROWNIK BIURA
Certyfikacji Wyrobów PREDOM-OBR


inż. Bogna Wołczak-Złotkowska

Dyrektor Ośrodka Badawczo-
Rozwojowego "PREDOM-OBR"

DYREKTOR


mgr inż. Aleksander Piotrowski