

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 16/2019

1. Nazwa /nazwa handlowa wyrobu budowlanego
Zawór grzejnikowy zasilający prosty/kątowy
Art. 235 MK/NIKIEL; 235MP/NIKIEL
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Wyposażenie grzejników w systemach ogrzewania ciepłą wodą przy ciśnieniu nominalnych do 1MPa i temperaturze 100°C
3. Nazwa i adres siedziby producenta
APM s.r.l., Via . Via Mirabella, 1 - 28013 Gattico-Veruno (No), Włochy
Miejsce produkcji:
Włochy
4. Nazwa i miejsce upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
VERO Sp.J., ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków, Polska
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
4
6. Krajowa specyfikacja techniczna
6a Polska norma wyroby
PN-92/M-75016 – Armatura instalacji centralnego ogrzewania – zawory grzejnikowe.
PN-EN 215:2005+A1:2006 – Zawory termostatyczne.
7. Krajowa ocena techniczna
-
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura wody gorącej (Tmax)	≤ 100°C	-
Maksymalne ciśnienie pracy (MPa)	1 MPa	-
Rozmiary przyłączy	¾" EK	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Kraków 18.01.2019r.

VERO Sp. J.
G. Gniadek, I. Gniadek-Chwała, M. Skalka
30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133
tel. 012 369-85-00
NIP 679-27-48-789 REGON 356708513

W imieniu upoważnionego przedstawiciela