

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 7/2017

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
CARLO POLETTI srl, Via Martiri delle Foibe 15; 28024 Gozzano (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 25.11.2017r.

VERO Sp. J.
G Gnadek, I Gnadek-Chwała, M Skałka
30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133
tel. (012) 659-85-00
NIP 679-27-99-769 REGON 356708513

"VERO" Sp. J.
WŁAŚCICIEL

.....
Izabela Gnadek-Chwała

W imieniu upoważnionego przedstawiciela