

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 4/2017

1. Nazwa /nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
Zawór grzejnikowy zasilający prosty/kątowy  
Art. 330 / art. 331 / art. 332 / art. 333
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  
PINTOSI+C SpA, Via Ponte Gandovere 43/45, 25064 Gussago (BS), 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.
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	3/8" 1/2" 3/4" 1" 1/2" x24x19	-

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 25.08.2017r.

**VERO Sp. J.**  
O Gniadek, I Gniadek-Chwaia, M Skałka  
30-698 Kraków, ul Myślenicka 133 W imieniu upoważnionego przedstawiciela  
tel. (012) 659-85-00  
NIP 679-27-38-789 REGON 356708513

**"VERO" Sp. J.**  
WŁAŚCICIEL

.....  
Izabela Gniadek-Chwaia