

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 18

1. Producent wyrobu: Oventrop GmbH & Co. KG, Paul-Oventrop-Str. 1, D-59939 Olsberg
2. Nazwa wyrobu: Zawory termostaticzne typoszeregu „QV” z funkcją automatycznego równoważenia
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU 28.14.12.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Regulacja wydajności oraz równoważenie w instalacji co. Instalacje centralnego ogrzewania
5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 215:2005 Termostaticzne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.

PN-EN 215:2005/A1:2006 Termostaticzne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.

PN-M-75016:1992 Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Zawory grzejnikowe

PN-EN 1982:2010 Miedź i stopy miedzi. Gąski i odlewy.

PN-EN 12266-2:2012 Armatura przemysłowa -- Badanie armatury. Część 2:

Badania, procedury badawcze i kryteria odbioru –Wymagania dodatkowe.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Gwint: M 30 x 1,5
Max. ciśnienie pracy 10 bar (PN 10)
Max. temperatura czynnika 90 °C

7. Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

2015-04-14

(miejsce i data wystawienia)

OVENTROP Sp. z o.o.

05-850 OŻARÓW MAZ.

BRONISZE, ul. Świerkowa 1B

tel. (22) 722 96 42, fax (22) 722 96 41

NIP 527-10-12-650 REGON 010859507

CZŁONEK ZARZĄDU-DYREKTOR

mgr inż. Kazimierz Mróz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)