

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr. 12/VT/2012

1. *Producent wyrobu:*

**Vario Term Sp. z o.o.
ul. Poezji 19
04-994 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 8724214**

Zakład produkcyjny:

**Vario Term Sp. z o.o.
ul. Poezji 19
04-994 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 8724214**

2. *Nazwa wyrobu:*

Zawór termostatyczny DN15 kątowy ROYAL

3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu:*

PKWiU – 28.14.12.0

4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:*

Armatura wodnych instalacji centralnego ogrzewania

5. *Specyfikacja techniczna:*

*Powyższe zawory produkowane są w certyfikowanym systemie
zapewnienia jakości zgodnym z ISO 9001:2008*

**PN-EN 215 „Termostatyczne zawory grzejnikowe – Wymagania i
metody badań”, marzec 2005;**

6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:*

- Maksymalna temperatura pracy 120°

- Maksymalne ciśnienie robocze 1MPa (10 barów)

- Różnica ciśnień 0,06 MPa

- Gwint montażowy głowicy M30x1,5

7. *Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium
oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka
jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu
budowlanego:*

- nie dotyczy

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr. 02/VT/2012

1. *Producent wyrobu:*

**Vario Term Sp. z o.o.
ul. Poezji 19
04-994 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 8724214**

Zakład produkcyjny:

**Vario Term Sp. z o.o.
ul. Poezji 19
04-994 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 8724214**

2. *Nazwa wyrobu:*

**Głowice termostatyczne: Prestige GS.02 oraz Plus/Trendy GS.05 do
zaworów termostatycznych i wkładek zaworowych z gwintem
montażowych M30x1,5**

3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu:*

PKWiU – 28.14.12.0

4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:*

Armatura wodnych instalacji centralnego ogrzewania

5. *Specyfikacja techniczna:*

*Powyższe głowice produkowane są w certyfikowanym systemie
zapewnienia jakości zgodnym z ISO 9001:2008*

**PN-EN 215 „Termostatyczne zawory grzejnikowe – Wymagania i
metody badań”, marzec 2005;**

6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:*

- Zakres pracy 8°C-30°C

- Maksymalna temperatura otoczenia 50°C

- Czas zamykania 24 min.

- Gwint montażowy głowicy M30x1,5

7. *Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium
oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka
jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu
budowlanego:*

- TUV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Certyfikacja wyrobu, Certyfikat nr: TM 61000103.002

- Instytut Energetyki. Jednostka badawczo-rozwojowa.

Notyfikacja nr 1452 Komisji Europejskiej.

Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu.

„Sprawozdanie z badań nr: 076.1/10/LA”

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

Warszawa, 06.02.2012

CZŁONEK ZARZĄDU

Bogusław Olech

Bogusław Olech

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)