

Jürgen Schlösser  
Armaturen

## Deklaracja właściwości użytkowych numer 335

### 1. Unikalny niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

według normy EN215 :2007-11:

- Zawory termostatyczne z nastawą wstępną, wersje niklowane i chromowane dekoracyjne, również w zestawach z głowicami i zaworami powrotnymi;
- Zawory termostatyczne zespolone, Quattro, z rurką nurnikową;
- Głowice termostatyczne, wszystkie typy: THN, THE, THZ, THL, THS i THX a także dekoracyjne w różnych kolorach ;
- Głowice termostatyczne THL, THS i THX z czujnikami wyniesionymi i czujnikami kontaktowymi;
- Zawory przyłączeniowe do grzejników z wkładkami termostatycznymi, z nypłami i bez;
- Zawory termostatyczne RTL, ograniczniki temperatury na powrocie z głowicami a także zawory RTL ograniczające temperaturę na powrocie w puszkach z głowicami na zewnątrz i ukrytymi.

### 2. Oznaczenie produktu:

Kody produktów są umieszczone na etykietach które znajdują się na opakowaniach;

### 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu:

Zgodnie z normą EN215 :2007-11:

Głowice termostatyczne są instalowane w systemach centralnego ogrzewania w budynkach na zaworach termostatycznych oraz wkładkach termostatycznych; Zawory RTL są przede wszystkim używane w małych instalacjach ogrzewania podłogowego dla ochrony przed przegrzaniem.

### 4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

Jürgen Schlösser Armaturen GmbH, Am Dassenborn 14, 57482 Wenden, Niemcy; [www.juergen-schloesser-armaturen.de](http://www.juergen-schloesser-armaturen.de).

### 5. Autoryzowani przedstawiciele: nie dotyczy;

### 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktów:

ISO 9001-2008;

### 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną – nie dotyczy;

### 8. Europejska ocena techniczna – nie dotyczy;

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wartości użytkowe zasadniczych charakterystyk

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze - Pmax - 10 bar

Maksymalna temperatura cieczy - 120°C

Zakres nastaw temperatur głowic termostatycznych:

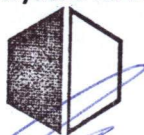
głowica termostatyczna z czujnikiem kontaktowym +20°C - +50°C

głowica termostatyczna z czujnikiem wbudowanym i czujnikiem wyniesionym +5°C - +30°C;

### 10. Wartości użytkowe produktów o których mowa w punkcie 1 i 2 są zgodne z wartościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja wartości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego w punkcie 4.

Podpis osoby upoważnionej:

Wenden, 10.12.2019



Jürgen Schlösser Armaturen GmbH

Industriegebiet Südwest

D-57482 Hünsborn

Telefon 02762/979277 Fax 979 279



Jürgen Schlösser Armaturen GmbH  
Industriegebiet Südwest  
Am Dassenborn 14  
D-57482 Hünsborn

Telefon: +49-2762-979277  
Telefax: +49-2762-979279

Geschäftsführer: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Schlösser  
Ust-ID-Nr.: DE 812037502  
Steuer-Nr.: 338/5856/2153

Amtsgericht Siegen HRB 7291

<http://www.juergen-schloesser-armaturen.de>  
[info@juergen-schloesser-armaturen.de](mailto:info@juergen-schloesser-armaturen.de)

Volksbank Wenden  
BLZ: 462 618 22, Konto Nr.: 13 914 101  
SWIFT-CODE: GENODEM1WDD  
IBAN: DE18462618220013914101  
Commerzbank Siegen  
BLZ: 460 400 33, Konto Nr.: 813 381 100  
SWIFT-CODE: COBADEFF460  
IBAN: DE93460400330813381100