

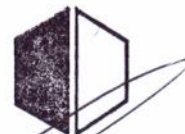


Jürgen Schlösser
Armaturen

Deklaracja wartości użytkowych numer 335

1. **Unikalny niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**
według normy EN215 :2007-11:
 - Zawory termostaticzne z nastawą wstępną, wersje niklowane i chromowane dekoracyjne, również w zestawach z głowicami i zaworami powrotnymi;
 - Zawory termostaticzne zespolone, Quattro;
 - Głowice termostaticzne, wszystkie typy: THN, THE, THZ, THL, THS i THX a także dekoracyjne w różnych kolorach ;
 - Głowice termostaticzne THL, THS i THX z czujnikami wyniesionymi i czujnikami kontaktowymi;
 - Zawory przyłączeniowe do grzejników z wkładkami termostaticznymi, z nypłami i bez;
 - Zawory termostaticzne 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 termostaticzne są instalowane w systemach centralnego ogrzewania w budynkach na zaworach termostaticznych oraz wkładkach termostaticznych; 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.
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 termostaticznych:
głowica termostaticzna z czujnikiem kontaktowym +20°C - +50°C
głowica termostaticzna 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:



Jürgen Schlösser Armaturen GmbH
Industriegebiet Südwest
D-57482 Hünsborn
Telefon 02762 979277, Fax 979279



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

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