

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr SOC-1/2017/05


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zawory zwrotne**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **462, 402, 202, 882, 892, 402S, 212S, 508, 50, 418, 408, 208P, 802, 812, 895, 805, 825, 635E, 627E, 207, 407, 207V, 407V, 601, EB231, EB223, 290, 297, 290X, 290D, 297D, 302, 144, 102P, 193D.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **instalacje wewnętrzne i instalacje zewnętrzne**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **SOCLA S.A.S, 365 rue Lieutenant Putier, 71530 Virey Le Grand Francja**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **Watts Industries Polska sp. z o.o., ul. Puławska 40A, 05-500 Piaseczno, Polska**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **PN-EN 1074-3:2002: Armatura Wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 3: Armatura zwrotna.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Definicja armatury zwrotnej	Spełnia.	Punkt 3.1 wg PN-EN 1074-3:2002
Temperatury	Temperatura pracy od -10°C do 60°C (max 350°C w zależności od typu).	Punkt 4.4 wg PN-EN 1074-3:2002
Charakterystyki hydrauliczne	Zawarte w kartach katalogowych danego typu.	Punkt 5.3 wg PN-EN 1074-3:2002
Szczelność	Klasa A (z wyjątkiem typu 802 i 812 – klasa E).	Punkt 5.2.2.1 wg PN-EN 1074-3:2002

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Zbigniew Szumski - Sales Leader



(podpis)

Piaseczno, 02.06.2017