

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr SOC-5/2020/05**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zawory kulowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **V3000, V3000MF, V3000B, V665PAP, X3777, X3777V, X3444, X2777, X1666, X3900/HKI, X2900/HKN, X2900F/HKW, X39M/273, X39DE/PKI, X39SE/PKI, X29DE/PKN, X29FDE/PKW, X29SE/PKN, X29FSE/PKW, X29M/213, X29FM/221-223**
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 1074-1:2002: Armatura Wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania ogólne.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

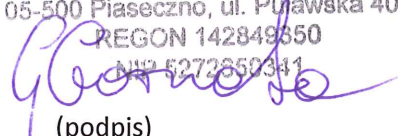
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatury	Temperatura pracy od -20°C do 100°C (max 200°C w zależności od typu).	Punkt 4.4 wg PN-EN 1074-1:2002
Kierunek sterowania	Kierunek zamykania zgodny z ruchem wskazówek zegara.	Punkt 4.7 wg PN-EN 1074-1:2002
Szczelność	Klasa A.	Punkt 5.2.2.1 wg PN-EN 1074-1:2002

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:

Grzegorz Czarnota – Inżynier produktu i serwisu

Piaseczno, 02-01-2020

Watts Industries Polska Sp. z o.o.  
05-500 Piaseczno, ul. Puławska 40a  
REGON 142849350  
NIP 5272650341  
  
(podpis)