

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr SOC-2/2017/05

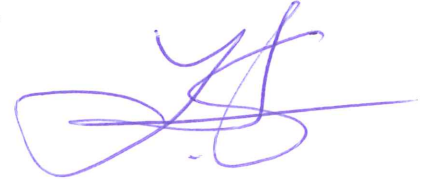
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zawory antyskażeniowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BABM, BA4760, CA2096, EA453, EA291NF, EA251, EA251DE, EA251CC, EA271, EA253, HA216, HD206**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **instalacje wewnętrzne i instalacje zewnętrzne**
4. 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 1717:2003: Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczaniu przez przepływ zwrotny.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Izolator przepływów zwrotnych ze strefą obniżonego ciśnienia z możliwością nadzoru	P1 – Pi > 14 kPa (140mbar) Połączenie strefy pośredniego ciśnienia Pi z atmosferą gdy P1 – Pi ≤ 14kPa (140mbar). Rozłączenie poprzez opróżnienie strefy ciśnienia pośredniego Pi do atmosfery gdy P1 = 14 kPa (140 mbar).	Dotyczy zaworów typ BABM oraz BA4760.
Izolator przepływów zwrotnych ze strefą obniżonego ciśnienia bez możliwości nadzoru	Urządzenie zapewnia rozłączenie poprzez połączenie strefy pośredniego ciśnienia z atmosfera, gdy różnica ciśnień między strefą pośrednią a strefą dopływu jest mniejsza niż 10% wielkości ciśnienia w strefie odpływu (Pi – P1 < 10%P1).	Dotyczy zaworu typ CA2096.
Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru	Mechaniczne urządzenie zabezpieczające z możliwością nadzoru, wyposażone w jedno zamknięcie umożliwiające przepływ tylko w jednym kierunku.	Dotyczy zaworów typ EA453, EA291NF, EA251, EA251DE, EA251CC, EA271, EA253.
Izolator przepływów zwrotnych na przyłącznie do węża	Występują dwie strefy ciśnienia rozdzielone zaworem zwrotnym. Przy braku przepływu zawór zwrotny jest zamknięty a otwory wlotowe powietrza są otwarte. W warunkach normalnego przepływu wody zawór zwrotny jest otwarty a otwory wlotowe powietrza są zamknięte.	Dotyczy zaworu typ HA216.
Przerywacz próżni z zaworem zwrotnym na przyłącznie do węża.	Urządzenie stanowi połączenie zaworu zwrotnego EB z przerywaczem próżni HB.	Dotyczy zaworu typ HD206.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ZS', written over a faint grid background.

(podpis)

Piaseczno, 02.06.2017