



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH  
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY**

**HK/W/0710/01/2012**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

ORYGINAŁ

Wyrób / product: **Zawory elektromagnetyczne: WKB2, WZB2, WKE2, WBI2, HK2, AKB2  
firmy SOCLA**

Zawierający / containing: **mosiądz CW17N, stal nierdzewną, EPDM, FKM**

Przeznaczony do / destined: **montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;  
instalacjach: ciepłej wody, wody technologicznej, centralnego ogrzewania oraz instalacjach  
przeciwpożarowych**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiam higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

- bez zastrzeżeń

Wytwórca / producer:

**SOCLA S.A.S.**  
71530 Virey Le Grand  
365 Rue du Lieutenant Putier, Francja

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

**WATTS INDUSTRIES POLSKA Sp. z o.o.**  
05-500 Piaseczno  
ul. Puławska 40A

**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów  
przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2017-09-28  
lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.  
The certificate loses its validity after 2017-09-28  
or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 28 września 2012

The date of issue of the certificate: 28th September 2012

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego  
w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

Kierownik  
Zakładu Higieny Środowiska

*Bożena Krogulska*  
dr Bożena Krogulska

proj. T. Podsiady

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr SOC-8/2012\*

1. Producent wyrobu budowlanego:

**SOCLA S.A.S., 365 rue du Lieutenant Putier, 71530 VIREY-LE-GRAND, Francja**

2. Nazwa wyrobu budowlanego (przedmiot deklaracji):

**zawory elektromagnetyczne WKB2, WZB2, WBI2, WKE2, HK2, AKB2**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **CN 84813099**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**instalacje wewnętrzne i instalacje zewnętrzne**

5. Specyfikacja techniczna:

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw i norm:

- Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE.
- Dyrektywa RoHS 2002/95/EC wraz z załącznikiem 2005/618/EC
- PN-EN 60730-2-8:2005: Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych.  
oraz normami z nimi związanymi.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: **określone w aktualnej karcie katalogowej produktu**

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **nie dotyczy**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

**Piaseczno, 28.08.2012**

**Zbigniew Szumski**  
Dyrektor Zarządzający  
Armatura SOCLA

\* Niniejsza deklaracja jest zgodna z wymogami normy PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 "Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1: Wymagania ogólne" oraz Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.2004 Nr 92, poz. 881) wraz z późniejszymi zmianami i związanymi z nią aktów prawnych (w tym Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym z dnia 11 sierpnia 2004 r. - Dz.U.2004 Nr 198 poz. 2041).