



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

62-028 Koziegłowy, ul Piaskowa 9
www.hawle.pl

telefon: 61 81 11 400

fax: 61 81 11 413

e-mail: info@hawle.pl

**Serwis 24
godziny
609 550 550**

Deklaracja zgodności nr 43/2013

1. Producent wyrobu budowlanego: *Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
62-028 Koziegłowy, ul. Piaskowa 9*
2. Nazwa wyrobu budowlanego: *zasuwa kołnierzowa typu E nr katalogowy 4700*
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: *29.13.13-33.12*
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: *sieci wodociągowe
(oraz sieci kanalizacyjne odprowadzające nieagresywne ścieki)*
5. Specyfikacja techniczna:
*PN-EN 1074-2:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania
+PN-EN 1074-2:2002/A1 sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa”*
*PN-EN 1092-2:1999 „Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury,
łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”*
*PN-EN 558+A1:2012 „Armatura przemysłowa. Długości zabudowy
armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów
kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN i klasy”*
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
DN 50 – DN 200 PN 16
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr akredytacji AC 020, nr certyfikatu ITB-1911/W

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

Specjalista ds. Marketingu
Technicznego

Radosław Szeinig

Koziegłowy, 17 czerwca 2013 r.

NIP: 781-10-01-712
REGON: 630244674

CZŁONKOWIE ZARZĄDU:
Krzysztof Muszyński
Zygmunt Demski

Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
Numer KRS 0000160316

Kapitał zakładowy spółki:
2.500.000 PLN

BANK BPH SA
PLN: 43 1060 0076 0000 3210 0020 2918

HSBC Bank Polska SA
EUR: PL 05 1280 0003 0000 0030 1388 5021