



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 1/DZ/09

1. Producent wyrobu: Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o., ul. Słoneczna 36, 62-200 Gniezno

2. Nazwa wyrobu:

Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim PN 10/16 EN-GJL-250
kołnierzowe szereg 15: DN50, DN80, DN100, DN150, DN200
kołnierzowe szereg 14: DN50, DN80, DN100, DN150, DN200

Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim PN 16 NT EN-GJL-250
kołnierzowe szereg 15: DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200
kołnierzowe szereg 14: DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200

Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim PN 16 EN-GJS-500-7
kołnierzowe szereg 15: DN50, DN80, DN100, DN150
kołnierzowe szereg 14: DN50, DN80, DN100, DN150

Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim PN 16 NT EN-GJS-500-7
kołnierzowe szereg 15: DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
kołnierzowe szereg 14: DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU 29.13.13-33.11, 29.13.13-33.12

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: woda przeznaczona do spożycia max. 40°C, ciśnienie nominalne 1,0/1,6 MPa.

5. Dokumenty odniesienia:

PN-EN 1074-1:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania ogólne”

PN-EN 1074-2:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa”

PN-EN 558+A1:2012 „Armatura przemysłowa. Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN i klasy”

PN-EN 1092-2:1999 „Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”

PN-EN 1561:2012 „Odlewnictwo. Żeliwo szare”

PN-EN 1563:2012 „Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne”

6. Partia wyrobu objęta deklaracją: zgodnie z pkt. 2.

7. Nazwa i adres jednostki certyfikującej: nie dotyczy.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

Gniezno, dn. 20.01.2012 r.

Kierownik Działu
Kontroli Jakości

mgr inż. Mariusz Trudziński

