



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 25/DZ/14



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

2. Nazwa wyrobu:

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2000 szereg 15 DN40-DN200 PN 16 EN-GJL-250

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2000 szereg 15 DN40-DN300 PN 16 EN-GJS-500-7

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2100 szereg 14 DN40-DN200 PN 16 EN-GJL-250

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2100 szereg 14 DN40-DN300 PN 16 EN-GJS-500-7

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2200 szereg 15 DN50-DN200 PN 16 EN-GJL-250

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2300 szereg 14 DN50-DN200 PN 16 EN-GJL-250

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2400 szereg 14 DN50-DN300 PN 16 EN-GJS-500-7

Zasuwy klinowe kołnierzowe z uszczelnieniem miękkim numer katalogowy 2400 szereg 15 DN50-DN300 PN 16 EN-GJS-500-7

3. Deklarowane cechy wyrobu: w instalacjach przemysłowych, ściekowych oraz instalacjach innych płynów obojętnych chemicznie, max. 70°C, ciśnienie nominalne 1,6 MPa.

4. Dokumenty odniesienia:

Raport z kontroli oceny końcowej numer 30-10163 z dnia 28.02.2014 r.

PN-EN 19:2005 „Armatura przemysłowa. Znakowanie armatury metalowej”

PN-EN 764-5:2003E „Urządzenia ciśnieniowe. Część 5: Kontrola zgodności dokumentacji materiałowej”

PN-EN 1563:2012P „Odlęwnictwo. Żeliwo sferoidalne”

PN-EN 1171:2007P „Armatura przemysłowa. Zasuwy żeliwne”

PN-EN 10204:2006P „Wyroby metalowe. Rodzaje dokumentów kontroli”

PN-EN 12266-1:2012E „Armatura przemysłowa. Badania armatury metalowej. Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru. Wymagania obowiązkowe”

PN-EN 12516-3:2007P „Armatura przemysłowa. Wytrzymałość obudowy. Część 3: Metoda doświadczalna”

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

6. Nazwa i adres jednostki certyfikującej: Instytut Badawczy Nauk Inżynierskich, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Republika Czeska. Numer identyfikujący jednostki notyfikującej 1015.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 5 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 4.

Gniezno, dn. 28.02.2014 r.

Kierownik Działu
Kontrol Jakości
Mariusz Trudziński
mgr inż. Mariusz Trudziński

