



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11/DWU/17



04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki z żeliwa szarego PN10 lub PN16**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **KSZ**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do stosowania w naziemnych i podziemnych systemach wodociągowych przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o., ul. Słoneczna 36, 62-200 Gniezno, www.akwa.com.pl**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
PN-EN 1561 „Odlewnictwo. Żeliwo szare”
Wymiary przyłączeniowe kołnierzy zgodne z PN-EN 1092-2:1999 „Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”
PN-81/H-74100 „Rury żeliwne ciśnieniowe. Wymagania i badania”
PN-84/H-74101 „Rury żeliwne ciśnieniowe do połączeńsztywnych”

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ciśnienie nominalne	10 bar lub 16 bar	PN-81/H-74100
Ciśnienie próbne	15 bar lub 24 bar	
Temperatura robocza	od 0°C do 40°C	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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 podpisał:

Gniezno, dn. 01.01.2017 r.

Kierownik Działu
Kontrola Jakości

mgr inż. Mariusz Trudziński

