



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 9/DWU/20**



04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kółko ręczne do zasuw 6300**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **KR**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do ręcznego sterowania zasuwami**
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-M-74202:1996 „Armatura przemysłowa. Czopy trzpieni do ręcznego sterowania. Wymiary”
PN-EN 1561:2012 „Odlewnictwo. Żeliwo szare”**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Średnica nominalna armatury DN, średnica zew. kółka D, kwadrat K	DN 32, D 100, K 12; DN 40/50, D 200, K 14; DN65/80, D 250, K 17; DN 100/125/150, D 300, K 19; DN 200, D 300, K 24; DN 250/300, D 450, K 27	
Materiał	EN-GJL 250	PN-EN 1561:2012

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. 15.01.2020 r.

Kierownik Działu
Kontrola Jakości
Mariusz Trudziński
mgr inż. Mariusz Trudziński

