



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 7A/DWU/20



04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Obudowa sztywna do zasuw numer katalogowy 5200**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **OS**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do zasuw klinowych kołnierzowych DN40-DN300, zasuw klinowych za złączami ISO DN32, zasuw z gwintem wewnętržno-wewnętrznym i zewnętržno-wewnętrznym DN20-DN50**
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 1074-2 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa”**  
**PN-M-74084 „Armatura przemysłowa. Kaptury żeliwne do zasuw i hydrantów”**  
**PN-M-74202 „Armatura przemysłowa. Czopy trzpieni do ręcznego sterowania. Wymiary”**  
**PN-EN 1561 „Odlewnictwo. Żeliwo szare”**  
**PN-EN 1563 „Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne”**

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wysokość obudowy L	L 1060, 1080, 1260 mm	Na zamówienie klienta możliwe wykonanie w innych długościach L
Materiał kaptura	EN-GJL 250 EN-GJS 500-7	PN-EN 1561 PN-EN 1563

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  
Kontrolności  
  
mgr inż. Mariusz Trudziński

