



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 7B/DWU/20



04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Obudowa teleskopowa do zasuw 5400**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **OT**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do zasuw klinowych kołnierzowych DN40-DN300, zasuw klinowych za złączkami ISO DN32, zasuw z gwintem wewnętrznym-wewnętrznym i zewnętrznym-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 1074-2:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa”
PN-M-74084:1963 „Armatura przemysłowa. Kaptury żeliwne do zasuw i hydrantów”
PN-M-74202:1996 „Armatura przemysłowa. Czopy trzpieni do ręcznego sterowania. Wymiary”
PN-EN 1561:2012 „Odlewnictwo. Żeliwo szare”
PN-EN 1563:2012 „Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne”

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|--|
| Wysokość obudowy L | L 1030-1550, 1050-1570 mm | Na zamówienie klienta możliwe wykonanie w innych długościach L |
| Materiał kaptura | EN-GJL 250 EN-GJS 500-7 | PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2012 |

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
mgr inż. Mariusz Trudziński

