



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 21/DWU/17**



04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stopa uniwersalna z obejmą PN16 numer katalogowy 1900**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SO**
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 545 „Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań”**  
**PN-EN ISO 228-1 „Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie. Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenia”**  
**PN-EN 1563 „Olewnictwo. Żeliwo sferoidalne”**

**8. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA	16 bar	PN-EN 545
Ciśnienie próbne	25 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:

Kierownik Działu  
Kontrola Jakości  
  
mgr inż. Mariusz Trudziński

Gniezno, dn. 10.10.2018 r.

