



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4/DWU/17



04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Nawiertki NWZ, NWZ/PE, NWZ NT, NWZ/PE NT PN16 numer katalogowy 1200, 1300, 1400, 1500, 1600
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: NWZ
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do stosowania w naziemnych i podziemnych systemach wodociągowych przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w celu otwarcia lub zamknięcia przepływu
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](http://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 1074-1:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania ogólne”  
PN-EN 1074-2:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa”  
PN-EN 1561:2012 „Odlęwnictwo. Żeliwo szare”  
PN-EN 1563:2012 „Odlęwnictwo. Żeliwo sferoidalne”  
PN-EN 545:2010 „Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań”

### 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 1074-1:2002 PN-EN 1074-2:2002
Maksymalne ciśnienie dopuszczalne PMA	20 bar	
Dopuszczalne miejscowe ciśnienie próbne PEA	25 bar	
Temperatura robocza	od 0°C do 40°C	
Maksymalny moment napędowy MOT	1 x DN [Nm]	

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  
Kontroli Jakości*  
mgr inż. Mariusz Trudziński

Gniezno, dn. 01.01.2017 r.

