



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 26/DWU/17



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Opaski naprawcze PN16**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ON**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do usuwania awarii i łączenia rur stalowych i PCV, żeliwnych i azbestowo-cementowych**
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 681-1:2002/A3 „Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma”
PN-EN 10311 „Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych”
PN-EN 10088-1 „Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję”
PN-EN 12266-1 „Armatura przemysłowa. Badania armatury metalowej. Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru. Wymagania obowiązkowe”

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 12266-1
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:

Gniezno, dn. 01.01.2017 r.

Kierownik Działu
Konstrukcji Maszyn

mgr inż. Mariusz Trudziński

