

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 103/1

Wavin Polska S.A.  
Adres  
ul. Dobieżyńska 43  
64-320 Buk  
Polska  
Telefon  
+48 61 891 10 00  
Internet  
www.wavin.pl  
E-mail  
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zasobniki złączowe ZZA-1**  
**Zasobniki złączowe ZZA-2**  
**Zasobniki zaciagowo-zapasowe ZSZZ-1**  
**Zasobniki zaciagowo-zapasowe ZSZZ-2**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Zasobniki złączowe**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**W budownictwie komunikacyjnym jako zasobniki złącz i zapasu awaryjnego kabla światłowodowego (dotyczy ZZA) lub zasobniki zapasu awaryjnego kabla światłowodowego (dotyczy ZSZZ).**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Wavin Polska S.A.**  
**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**  
**Zakład w Buku i Zakład w Sochaczewie**
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:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
**Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna:  
**IBDiM-KOT-2017/0060 wydanie 1 Rury i kształtki z polietylenu (PEHD) i polipropylenu (PP) do osłony przewodów i kabli, Rury i kształtki AROT**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

KRS  
0000515160  
NIP  
788-00-08-752  
Bank  
HSBC Bank Polska S.A.  
67 1280 0003 0000 0031  
7418 2031

**Nie dotyczy**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztwność obwodowa korpusu zasobników SN	$\geq 8 \text{ kN/m}^2$ PN-EN ISO 9969: 2016-02	Warunki badania zgodne z: PN-EN ISO 9969: 2016-02
Szczelność korpusu zasobników z przyłączami przy wewn. ciśnieniu 0,5 bar w czasie 15 min	Bez uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu	Warunki badania zgodne z: PN-EN 1277:2005, warunek A

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 z 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 30.05.2018

(miejsce i data wydania)



(podpis)