

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 103/2

Wavin Polska S.A.

Adres

ul. Dobieżyńska 43

64-320 Buk

Polska

Telefon

+48 61 891 10 00

Internet

www.wavin.pl

E-mail

kontaktpl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zasobniki złączowe ZZA-1
Zasobniki złączowe ZZA-2
Zasobniki zaciągowo-zapasowe ZSZZ-1
Zasobniki zaciągowo-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 2 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

BDO

000006900

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	$\geq 8 \text{ kN/m}^2$	Metoda badania wg 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	Metoda badania wg 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, 07.01.2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)