

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 082/1

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:
Rury i kształtki z polietylenu (PEHD) i polipropylenu (PP) do osłony przewodów i kabli.
Rury AROT DVK 50, 75, 110, 125, 160, 232
Rury AROT DVK (H) 110, 160
Kolana AROT DKF 50, 75, 110, 125, 160, 232
Kolana AROT DKN 50, 75, 110, 125, 160, 232
Złączki AROT M 32, 50, 75, 110, 125, 160, 232
Rury AROT DVK-T 50, 75, 110, 125, 160
Kolana AROT DKF-T 50, 75, 110, 125, 160
Kolana AROT DKN-T 50, 75, 110, 125, 160
Złączki AROT MT 50, 75, 110, 125, 160
Rury AROT DVK-T(H) 110, 160
Rury AROT DVR 50/25, 50/50, 50, 75/25, 75/50, 75, 110/25, 110/50, 110, 160/25
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rury osłonowe dwuścienne o ściankach strukturalnych wraz z kształtkami, złączkami i osprzętem AROT DS
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W budownictwie komunikacyjnym jako osłony dla innych rur i przewodów, kabli telekomunikacyjnych, sygnalizacji świetlnej i elektrycznej, układanych w gruncie w pasie drogowym pod jezdnią lub poza jezdnią oraz ponad ziemią i na obiektach inżynierskich i inżynierskich
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**

KRS

0000515160

NIP

788-00-08-752

Bank

HSBC Bank Polska S.A.

67 1280 0003 0000 0031

7418 2031

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:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztywność obwodowa rur SN	Zgodna z IBDiM-KOT-2017/0060 wydanie 1, Załącznik, Tablica Z-4, PN-EN ISO 9969: 2016-02	
Odporność na uderzenia rur	Brak uszkodzeń i pęknięć, PN-EN 61386-24: 2010	
Zmiany w wyniku ogrzewania rur w powietrzu	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy, PN-ISO 12091:2001, parametry badania wg PN-EN 13476-3+A1: 2009	
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur i kształtek przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości od 50Hz do 60 Hz	Brak przebicia, PN-EN 61386-1: 2011	
Rezystancja izolacji rur i kształtek	$\geq 100 \text{ M}\Omega$, PN-EN 61386-1: 2011	
Odporność na uderzenie kształtek metodą zrzutu	Brak uszkodzeń, PN-EN 12061: 2001, parametry badania wg PN-EN 13476-3+A1: 2009	
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia (dotyczy wyrobów o podwyższonej odporności na działanie ognia, oznaczonych FP)	Próbka nie zapala się, lub gaśnie przed upływem 30 sek. od usunięcia płomienia, PN-EN 61386-1: 2011	
Wymiary geometryczne	Zgodne z IBDiM-KOT-2017/0060 wydanie 1, Załącznik, Tablica Z-4	
Właściwości polietylenu	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia, zgodny z IBDiM-KOT-2017/0060 wydanie 1, Załącznik, Tablica Z-6, PN-EN ISO 1133-1	
	Czas indukcji utleniania, Zgodny z IBDiM-KOT-2017/0060 wydanie 1, Załącznik, Tablica Z-6, PN-EN 728	
	Gęstość, Zgodna z IBDiM-KOT-2017/0060 wydanie 1, Załącznik, Tablica Z-6, PN-EN ISO 1183-2	

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, 03.11.2017
(miejsce i data wydania)



(podpis)

