

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2a/K/2019

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Rury i kształtki z polietylenu (PE) do osłony przewodów. Rury osłonowe TT Plast, TT-DREN

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

RURY OSŁONOWE TT PLAST O ŚCIANKACH STRUKTURALNYCH

1)	Rura karbowana dwuwarstwowa w kregach RODK
	RODK 40/32
	RODK 50/40
	RODK 75/60
	RODK 90/76
	RODK 110/92
	RODK 160/134
	RODK 232/200
	RODK 234/200
2)	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach RODO
	RODO 40/32
	RODO 50/40
	RODO 75/60
	RODO 90/76
	RODO 110/92
	RODO 160/134
	RODO 232/200
	RODO 234/200
3)	Rura karbowana dwuwarstwowa w kregach odporna na promienie UV RODK-UV
	RODK-UV 40/32
	RODK-UV 50/40
	RODK-UV 75/60
	RODK-UV 90/76
	RODK-UV 110/92
	RODK-UV 160/134
	RODK-UV 232/200
	RODK-UV 234/200
4)	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach RODOH
	RODOH 110/92
	RODOH 160/134
	RODOH 232/200
	RODOH 234/200

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Rury TT Plast mogą być stosowane w budownictwie komunikacyjnym jako osłony dla innych rur, przewodów, kabli telekomunikacyjnych, sygnalizacji świetlnej i elektrycznej.

Rury TT Plast mogą być układane w gruncie w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.

4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:

TT PlastSpółka Akcyjna,

siedzibą: 32-015 Kłaj, Targowisko 476, miejsce produkcji: 32-700 Bochnia ul. Gazowa 6

5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA - nie dotyczy

6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: 4

7. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA NR IBDiM-KOT-2019/0384 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej: INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jedn.
Sztywność obwodowa SN rur: - SN 8 - SN 10 - SN 12 - SN 16 - SN 32 - SN 64	≥ 8 ≥ 10 ≥ 12 ≥ 16 ≥ 32 ≥ 64	kN/m ²
Odporność na uderzenia rur - warunki badania wg PN-EN 61386-24 - warunki badania wg PN-EN ISO 3127	brak uszkodzeń i pęknięć TIR $\leq 10\%$	-
Odporność na ściskanie rur - badanie na próbce rur o długości 200mm dla typu : - 250 - 450 - 750 - 1250 - 4000	≥ 250 ≥ 450 ≥ 750 ≥ 1250 ≥ 4000	N
Zmiany w wyniku ogrzewania rur o ściankach strukturalnych	brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	-
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym, przy odchyleniu kątowym wg PN- EN 1277 - przy wewnętrznym	bez uszkodzenia i nieszczelności podczas badania i po badaniu; zmiana podciśnienia max 10%	-

podciśnieniu powietrza - 0,3 bar - przy wewnętrznym podciśnieniu wody: 0,05 bar i 0,5 bar		
Wytrzymałość na rozciąganie zgrzewu doczołowego	Zerwanie plastyczne- badanie przechodzi zerwanie kruche- badanie nie przechodzi	-
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur i złączek przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości 50-60 Hz	brak przebiccia	-
Rezystencja izolacji rur i złączek	≥ 100	M Ω
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia(wyroby o podwyższonej odporności na działanie ognia)	Próbka nie zapala się lub gaśnie przed upływem 30sek. od usunięcia płomienia	-

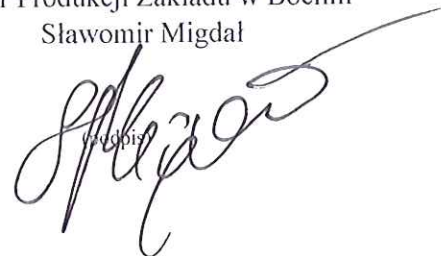
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.

8. deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Produkcji Zakładu w Bochni
Sławomir Migdał



Bochnia 19.11.2019r
(Miejsce i data wydania)