


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 3/06/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury i kształtki DCR osłonowe o ściankach litych gładkich jednowarstwowych i dwuwarstwowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rury DCR RHDPEm o rozmiarach: 50/3,5; 75/4,5; 110/4,0; 110/5,5; 110/6,3; 125/7,1; 160/5,0; 160/8,0; 160/9,1**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Rury i kształtki przeznaczone są do stosowania w budownictwie komunikacyjnym jako osłony do prowadzenia (podpierania) przewodów kablowych do wbudowania w drogi publiczne (bez ograniczeń), drogi wewnętrzne (bez ograniczeń), drogowe obiekty inżynierskie (bez ograniczeń), kolejowe obiekty inżynierskie (bez ograniczeń), kolejowe budowle towarzyszące z ograniczeniem do obiektów obsługi podróży: peronów i przejść oraz inne obiekty budowlane w obrębie pasa drogowego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
DCR S.A. ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska
Miejsce produkcji :
DCR S.A. ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska
DCR S.A. Iwiny Osiedle 28D, 59-721 Iwiny
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy
 Akredytowana jednostka certyfikująca: Nie dotyczy
 Nr certyfikatu: Nie dotyczy; numer akredytacji: Nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2022/0822 wydanie 3 z dnia 21.03.2022 r.**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szytywność obwodowa SN rur (kN/m ²)	> odpowiedniej klasy SN	-
Odporność na uderzenia rur (warunki badania wg PN- EN 50626-1:2023-12)	Normalna (N)	-
Badanie skurczu wzdłużnego rur (temp, badania 110 (± 2)°C dla HDPE i 150 (± 2)°C dla PP) (%)	< 2 ponadto na próbkach nie pojawiają się rozwarstwienia i pęcherze	-
Szczelność połączeń rur z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	bez nieszczelności podczas badania	-
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości 50 - 60 Hz	brak przebicia	-
Rezystancja izolacji rur (MΩ)	> 100	-
Odporność na uderzenie złązek metodą zrzutu (parametry badania wg PN-EN 13476-3)	brak uszkodzeń	-
Wpływ ogrzewania na zmianę wyglądu kształtek temp, badania: (150 ± 2)°C dla PP(110±2)°C dla PE, czas badania: 30 minut	głębokość pęknięć lub pęcherzy nie większa od 20 % grubości ścianki	-

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 2004 r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
 Łukasz Tomaszek – Członek Zarządu


ŁUKASZ TOMASZEK

Wola Krzysztoporska, 02.06.2025r.
 (miejsce i data wydania)

.....
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)
 (podpis)