

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/06/2025



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury i kształtki DCR**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rury DCR RHDPEz o rozmiarach: 50/3,5; 63/2,5; 63/3,6; 63/4,7; 63/5,8; 75/2,9; 75/4,3; 75/5,6; 75/6,9; 90/3,5; 90/5,2; 90/6,7; 90/8,2; 110/5,5; 110/6,3; 110/8,1; 110/10,0; 125/4,8; 125/7,1; 125/9,2; 125/11,4; 140/5,4; 140/8,0; 140/10,3; 140/12,7; 160/8,0; 160/9,1; 160/11,8; 160/14,6; 200/11,4; 200/18,2; 225/12,8; 225/20,5; 250/14,2; 250/22,7**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Rury i kształtki przeznaczone są do stosowania w budownictwie komunikacyjnym jako osłony instalacji do wbudowania w jezdnie, pobocza, drogowe obiekty inżynierskie, parkingi, ciągi pieszce lub rowerowe oraz inne elementy dróg usytuowane na terenach mieszczących się w granicach pasa drogowego oraz do wbudowania w kolejowe obiekty inżynieryjne.
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: **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
Szywność obwodowa SN rur (kN/m <sup>2</sup> )	> odpowiedniej klasy SN	-
Odporność na uderzenia rur (warunki badania wg PN- EN 50626-1:2023-12)	brak uszkodzeń i pęknięć	-
Badanie skurczu wzdłużnego rur (temp, badania 110 (± 2)°C dla HDPE i 150 (± 2)°C dla PP) (%)	< 2 ponadto na próbkach nie mogą pojawić 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 powinna być większa od 20 % grubości ścianki	-
Materiał do produkcji HDPE	Gęstość ≥ 940 kg/m <sup>3</sup>	-

**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(-a):

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
  
**Łukasz Tomaszek**

Łukasz Tomaszek – Członek Zarządu

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

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