
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 2/2023**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Kształtki polietylenowe doczołowe i elektrooporowe klasy PE100 w SDR 11 i SDR17

T-Q FITTING, TRANS QUADRO

Zakres: 20 – 630 mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kształtki polietylenowe doczołowe i elektrooporowe SDR 11 i SDR 17 do sieci wodnych i kanalizacyjnych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtki polietylenowe przeznaczone do rurociągów ciśnieniowych do przesyłania wody pitnej, kanalizacji deszczowej, sanitarnej i instalacjach geotermalnych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

T-Q Fitting Sp. z o.o. ul. Jana Dekerta 8/39 30-703 Kraków

Miejsce produkcji wyrobu:

T-Q Fitting Sp. z o.o. ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza

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 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:**7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 12201-1:2012**

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE) Część 1: Postanowienia ogólne

PN-EN 12201-3+A1:201-05

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE) Część 3: Kształtki

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, numer akredytacji AB 041

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału: - Czas indukcji utleniania - Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 4	
Wpływ na jakość wody	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 8.2 Atest PZH B.BK.60110.1410.2023	Ważny do 13.10.2026 r.
Wygląd zewnętrzny	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 5.1	
Barwa	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 5.3	
Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 6	
Właściwości mechaniczne: - wytrzymałość hydrostatyczna	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 7.3	
Właściwości elektryczne kształtek elektrooporowych	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 5.4	
Cechowanie	Zgodnie z PN-EN 12201-3+A1:2013-05 pkt 11	

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.

Niniejszy dokument został wydany w dniu 20.10.2023 i pozostaje ważny pod warunkiem, że specyfikacja techniczna wyrobu, jego warunki wytwarzania oraz normy i wymagania branżowe, którym podlega, nie ulegną zmianie.

W imieniu producenta:

T-Q Fitting Sp. z o.o.

30-703 Kraków, ul. Jana Dekerta 8/39

NIP: 6282275098 REGON: 381900412

Iwetta Madej
NIP: 000261100
Iwetta Madej

Prezes Zarządu

Kraków 20.10.2023 r

