
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 gazowych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kształtki polietylenowe przeznaczone do rurociągów ciśnieniowych do przesyłania paliw gazowych

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 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 1555-1:2021-12

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE)

Część 1: Postanowienia ogólne PN-EN 1555-3:2021-12

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE)

Część 3: Kształtki

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

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe

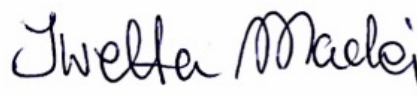
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodnie z pkt. 5 PN-EN 1555-3:2021-12	
Właściwości fizyczne materiału: - Czas indukcji utleniania - Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodnie z pkt. 9.2 PN-EN 1555-3:2021-12	
Wygląd zewnętrzny	Zgodnie z pkt. 6.1 PN-EN 1555-3:2021-12	
Barwa	Zgodnie z pkt. 6.2 PN-EN 1555-3:2021-12	
Właściwości elektryczne kształtek elektrooporowych	Zgodnie z pkt. 6.5 PN-EN 1555-3:2021-12	
Cechy geometryczne	Zgodnie z pkt. 7 PN-EN 1555-3:2021-12	
Właściwości mechaniczne: - wytrzymałość hydrostatyczna 20C 100 h, 80C 165 h, 80C 1000 h	Zgodnie z pkt. 8.2 PN-EN 1555-3:2021-12	
Odporność na odrywanie – wytrzymałość kohezijna	Zgodnie z pkt. 8.2 PN-EN 1555-3:2021-12	

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 20.11.2023 r. i pozostaje ważny pod warunkiem, że specyfikacja techniczna wyrobu, jego warunki wytwarzania oraz normy i wymagania branżowe, którym podlega, nie ulegną zmianie.

T-Q Fitting Sp. z o.o.
30-703 Kraków, ul. Jana Dekerta 8/39
NIP: 6282275098 REGON: 381900412
NR BDO: 000262105

W imieniu producenta:



Iwetta Madej

Prezes Zarządu

Kraków 20.11.2023 r

