



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/KOR/2019

03.01.2019

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: TGEL**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Kształtki elektrooporowe do łączenia rur polietylenowych przeznaczonych do rozprowadzania paliw gazowych:
Kształtki elektrooporowe z polietylenu klasy PE100, SDR11, MOP 10bar:
mufy $\varnothing 20-1000$, zaślepki $\varnothing 20-315$, redukcje $\varnothing 32/20- 315/225$, kolana $90^\circ \varnothing 20-315$, kolana $45^\circ \varnothing 32-315$, odgałęzienia siodłowe $\varnothing 40/20- 315/63$, siodła naprawcze dwustronnie zgrzewane $\varnothing 63-225$, trójniki $\varnothing 25-315$, trójniki redukcyjne $\varnothing 32/20-200/180$, trójniki siodłowe z nawiertką $\varnothing 40/20-315/63$, trójniki siodłowe z zaworem $\varnothing 63/20- 315/63$, zawory kulowe PE $\varnothing 20-160$ oraz mufy elektrooporowe lekkie $\varnothing 200\div 1600$, klasy PE100, szereg wymiarowy SDR17, MOP 5bar
- Producent:** Tega Muhendislik Sanayi ve Ticaret A.Ş. ASO 1. Organize Sanayi Bölgesi Ural Caddesi No: 9 - 06930 Sincan Ankara / Turkey
- Upoważniony przedstawiciel:**
KORELL Spółka Z o.o. Spółka Komandytowa, ul. Chwarznieńska 188, 81-602 Gdynia
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1+**
- A) Norma zharmonizowana:**
PN-EN1555-3+A1: 2013-05; „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE) Część 3. Kształtki
B) Europejski dokument oceny:
Istituto Italiano dei Plastici S.r.l., via Velleia 2 – 20900 Monza (MB)
DVGW CERT GmbH, Josef Wirmer-Str.1-3, 53123 Bonn,
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Wymiary	Rodzaj kształtki
Znakowanie	Zgodne z PN-EN 1555-3
Wygląd i barwa	Zgodne z PN-EN 1555-3
Stabilność termiczna PE	Zgodne z PN-EN 1555-3
Wskaźnik szybkości płynięcia PE	Zgodne z PN-EN 1555-3
Wytrzymałość hydrostatyczna	Zgodne z PN-EN 1555-3
Odporność na odrywanie	Zgodne z PN-EN 1555-3
Wytrzymałość kohezyjna	Zgodne z PN-EN 1555-3
Rezystancja elektryczna	Zgodne z PN-EN 1555-3

- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja:**

Certyfikat zgodności IIP n° 661/2012 - Rev.6

Certyfikat zgodności DVGW nr DV-8602CN0195, DV-8613CU0325, DV-8608CU0324