

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/2018

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** PLSEF
2. **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 Ø20-800, mufy z ogranicznikiem przepływu gazu Ø32-63, zaślepki Ø20-315, redukcje Ø25/20-180/125, kolana 90° Ø20-250, kolana 45° Ø32-250, kolana 22,5° Ø90-250, kolana nastawne Ø110-200, kolana 180° Ø25-40, odgałęzienia siodłowe Ø63/32- 315/90, odgałęzienia siodłowe duże Ø250/90-900/160, siodła naprawcze Ø63-180, trójniki Ø25-250, trójniki redukcyjne Ø25/20-250/110, trójniki siodłowe do balonowania Ø63-250/2½, trójniki siodłowe z nawiertką Ø40/20-250/63, trójniki siodłowe z zaworem Ø64/32- 250/63 , zawory kulowe PE Ø25-160 oraz mufy elektr. lekkie Ø63÷800, klasy PE100, szereg wymiarowy SDR17, MOP 5bar
3. **Producent:** PLASSON LTD. Maagan Michael D.N Menashe 37805 Izrael
4. **Upoważniony przedstawiciel:** Plasson Polska sp. z o.o ul. Julianowska 37a 05-500 Piaseczno
5. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 1+
- 6a. **Norma zharmonizowana:** PN-EN 1555-3+A1: 2013-05; data wydania: 23-09-2013r.
Jednostka(i) notyfikowane: Istituto Italiano dei Plastici S.r.l., via Velleia 2 – 20900 Monza (MB)
Instytut Nafty i Gazu, 31-503 Kraków, ul.Lubicz 25A: akredytacja PCA nr AC 010
DVGW CERT GmbH, Josef Wirmer-Str.1-3, 53123 Bonn,
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Wymiary	Zgodne z PN-EN 1555-3
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

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

- Certyfikat zgodności Instytut Nafty i Gazu nr 452/GP-3/2006.
- Certyfikat zgodności IIP n° 1767/2017 - Rev.0
- Certyfikat zgodności DVGW nr DV-8601AT2446,-47,-48, DW-8611BN0463, DW-8606BN0462, DG-4360BQ0006
- certyfikat zgodności IIP n° 1839/2017 - Rev.0

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Piaseczno dnia 10-01-2018r.
(data i miejsce wystawienia)


Bartłomiej Szkop – Dyrektor Generalny
(Imię, Nazwisko i podpis osoby upoważnionej)