

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/2019**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Plasson kształtki elektrooporowe
  2. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** PLSEF
  3. **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 Ø63/32- 250/63 , zawory kulowe PE Ø25-160 oraz mufy elektr. lekkie Ø63÷800, klasy PE100, szereg wymiarowy SDR17, MOP 5bar
  4. **Producent:** PLASSON LTD. Maagan Michael D.N Menashe 37805 Izrael
  5. **Upoważniony przedstawiciel:** Plasson Polska sp. z o.o ul. Julianowska 37a 05-500 Piaseczno
  6. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 1
  - 7a. **Norma (-y) :** PN-EN 1555-3+A1: 2013-05; data wydania: 23-09-2013r.  
PN-EN 1555-4: 2012; data wydania: 10-12-2012r.
- Jednostka(i) notyfikowane:** Istituto Italiano dei Plastici S.r.l., via Velleia 2 – 20900 Monza (MB)
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiary	Od Ø20 do Ø800	PN-EN 1555-3
Znakowanie	PLASSON + typ kształtki + wymiar	PN-EN 1555-3
Wygląd i barwa	Czarne, powierzchnia gładka	PN-EN 1555-3
Stabilność termiczna PE	>20 min w 200°C	PN-EN 1555-3
Wskaźnik szybkości płynięcia PE (MFR)	0,360-0,540 g/10min	PN-EN 1555-3
Wytrzymałość hydrostatyczna	>165h w 80°C	PN-EN 1555-3
Odporność na odrywanie	Ld≤50%; Ad≤25%	PN-EN 1555-3

**9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:**

- Certyfikat IIP n° 1767/2017 - Rev.0
- certyfikat IIP n° 1839/2017 - Rev.0

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

Piaseczno dnia 28-08-2019r.  
(data i miejsce wystawienia)

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