



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
NR CZ/2461/III/2020

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU: „ELPLAST +” Sp. z o. o., 44-336 Jastrzębie-Zdrój, ul. Niepodległości 8

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

- Kształtek polietylenowych: firma „S plastic” Sp. z o.o. 43-215 Studzienice, ul. Jaskółek 16,
- Rur polietylenowych PE 80, PE 100 i PE 100RC z których wykonano kształtki:
firma „ELPLAST +” Sp. z o.o., 44-336 Jastrzębie-Zdrój, ul. Niepodległości 8

NAZWA WYROBU:

Kształtki polietylenowe

TYP (ODMIANY):

Średnica od Ø 16 mm do Ø 630 mm. Szereg wymiarowy od SDR 6 do SDR 41.
Rodzaje zakończeń: „bose” lub z tulejami PE z kołnierzami stalowymi luźnymi lub zakończone zaślepką

KOD ICS:

23.040

ZASTOSOWANIE:

Do stosowania w systemach rurociągów do przesyłania wody, ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych.

Kształtki mogą być również stosowane na terenach górniczych w zakresie i na warunkach określonych w opinii technicznej Nr 23/19 z dnia 28.03.2019r., wydanej przez GIG w Katowicach

PODSTAWOWE PARAMETRY:

Ciśnienie nominalne odpowiednio od 4 do 25 [bar], przy współczynniku obniżającym $f = 1,0$.

WYRÓB SPEŁNIA

WYMAGANIA ZAWARTE W:

Normie PN-EN 12201-3+A1:2013-05 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki”.

Certyfikat ważny jest w okresie od **28 maja 2020 r.** do **27 maja 2023r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Niniejszy certyfikat nie obejmuje wymagań innych – poza wyżej wymienionymi – przepisów prawnych i norm, mogących dotyczyć tego wyrobu

Główny Instytut Górnicztwa
Jednostka Oceny Zgodności
KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji
mgr inż. *Grzegorz Drabik*



Główny Instytut Górnicztwa
Jednostka Oceny Zgodności
P.O. KIEROWNIKA
dr inż. Dariusz Stefanik

Mikołów, dnia 28 maja 2020 r.

Strona 1/1