



Instytut
Badawczy

GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICCTWA

40 - 166 Katowice, Pl. Gwarków 1

JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI

43-190 Mikołów, ul. Podleska 72



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR CZ/2461/IV/2023

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

NAZWA WYROBU: Kształtki segmentowe z rur polietylenowych PE 80, PE 100 i PE 100RC

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 kolnierzami 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 2023 r. do 27 maja 2026r. 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
KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności
dr inż. Dariusz Stefanik

Mikołów, dnia 21 marca 2023 r.

Strona 1/1