



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

Nazwa wyrobu: Kształtki segmentowe z rur polietylenowych

Nr aprobaty: AT/97-04-0050 wydanie VI/2016

Wnioskodawca: GAMRAT Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

Termin ważności:
28 czerwca 2021 r.

Miejsce produkcji: GAMRAT Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

W wyniku postępowania aprobowego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 08.11.2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobata Technicznej na wyrob:

Kształtki segmentowe do łączenia rur polietylenowych w sieciach gazowych (na paliwa wg PN-C 04750:2011) niskiego i średniego ciśnienia (do 0,5 MPa), zgrzewane z segmentów rur PE 100, PE 100RC oraz rur warstwowych PE100RC/PE100RC typoszeregów wymiarowych SDR 11, SDR 17 i SDR 17,6.

Kształtki segmentowe produkowane są w typoszeregu średnic nominalnych od d_n 90 mm do d_n 500 mm w asortymencie:

- trójniki segmentowe,
- łuki segmentowe o kątach $1^\circ \div 90^\circ$.

Temperatura użytkowania kształtek: od -10°C do $+30^\circ\text{C}$.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 29 czerwca 2016 r.

Egzemplarz nr ...1... z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobata AT/97-04-0050 wyd. VI/2016