

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 077**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. poz. 1966) niniejszy certyfikat odnosi się do **wyrobu budowlanego**:

Rury z polietylenu przeznaczone do przesyłania paliw gazowych z materiału PE 100 i PE 100 o zwiększonej odporności na naciski punktowe i zarysowania (PE 100RC) jedno i wielowarstwowe typu TWINGAM w zakresie średnic 20÷630 mm i szeregach wymiarowych SDR 7,4-41 wg ISO 4065.

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-EN 1555-2:2012)

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 1555-2:2012
IDT EN 1555-2:2010**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**„GAMRAT” S.A.
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**„GAMRAT” S.A.
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu I, dotyczące ocen i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że:

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **14.03.2019 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 14 marca 2019 r.