

**Deklaracja zgodności według PN-EN ISO/IEC 17050-1**

- (1) **Nr:** 2/2016
- (2) **Dostawca:** „Gamrat” Spółka Akcyjna  
**Adres:** 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108
- (3) **Wyrób:** Rury i kształtki beziściennione z poli(chlorku winylu) z elektroprowadzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E

**Opisany powyżej wyrób jest zgodny:**

(4) Dokument nr	Tytuł	Wydanie/Data wydania
DTR – 1/2006	Rury i kształtki z Poli(chlorku winylu)z elektroprowadzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E	Wydanie 5 Marzec – 2016r.
WTO – 1/2006	Rur i kształtek z poli(chlorku winylu) z elektroprowadzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E	Wydanie 5 Marzec – 2016r.
PN-EN ISO 1401	System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beziściennionowego odwadniania i kanalizacji . Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) Część 1: Specyfikacje rur , kształtek i systemu.	Grudzień 2009

(5) **Informacje dodatkowe:**

Rury i kształtki mogą być stosowane do budowy beziściennionowych rurociągów transportujących ciecze niepalne, zawiesiny oraz powietrze w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych o stopniu wybuchu metanu „a”, „b”, „c” zgodnie z certyfikatem Głównego Instytutu Górnictwa nr. B/2378/2013

Jasło, 11.04.2016

(6) (Miejsce i data wystawienia)

**PEŁNOMOCNIK**  
"Gamrat" S.A. w Jasło  
Kierownik ds. produkcji i rozwoju - RURY

*[Podpis]*  
mgr inż. Andrzej Fundajewicz  
(pieczęćka i podpis osoby upoważnionej)