

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

- (1) **Nr:** 1/2016
- (2) **Dostawca:** Gamrat" Spółka Akcyjna
Adres: 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108
- (3) **Wyrób:** Rury i kształtki ciśnieniowe z poli(chloru winylu) z elektroprzewodzącą 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(chloru winylu)z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E	Wydanie 5 Marzec – 2016r
WTO – 1/2006	Rur i kształtek z poli(chloru winylu) z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E	Wydanie 5 Marzec – 2016r.
PN-EN ISO 1452-2	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu)(PVC-U). Część 2: Rury.	Listopad 2010
PN-EN ISO 1452-3	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią. Nieplastyfikowany Poli(chlorek winylu)(PVC-U). Część 3: Kształtki.	Maj 2011

(5) **Informacje dodatkowe:**

Rury i kształtki mogą być stosowane do budowy rurociągów transportujących ciecz niepalną, zawiesiny oraz sprężone powietrze w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych o stopniu wybuchu metanu „a”, „b”, „c” zgodnie z certyfikatem Głównego Instytutu Górnictwa nr. B/1571/III/2013

Jasło, 11.04.2016

(6) (Miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCCNIK
"Gamrat" S.A. w Jasło
Kierownik ds. produkcji - rzeczu - RURY
mgr inż. Jacek Tułodajewicz
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)