

Główny Instytut Górnictwa
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1571/2006

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło,
ul. Mickiewicza 108

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło,
ul. Mickiewicza 108

NAZWA WYROBU: Rury i kształtki z poli(chlorku winylu) z elektroprowadzącą warstwą
powierzchniową PVC-U/E

TYP (ODMIANY): Ciśnieniowe z połączeniami kolnierzowymi, w zakresie średnic od Ø 12 mm
do Ø 225 mm

ZASTOSOWANIE: Do budowy rurociągów transportujących ciecze niepalne i zawiesiny oraz
powietrze w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych

PODSTAWOWE PARAMETRY
DEKLAROWANE
PREZ PRODUCENTA: Parametry wg dokumentacji wymienionej na str. 2/2 certyfikatu

SYMBOL PKWiU: 25.21.24-57.22
SYMBOL CN: -

WYRÓB SPEŁNIA
WYMAGANIA ZAWARTE W: Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej
w Katowicach, Nr BA-32 „Rury dla rurociągów górniczych”, uwzględniającej m.in.
postanowienia Ustawy z dnia 04 lutego 1994r. „Prawo geologiczne i górnicze¹⁾”
(Dz. U. z 2005r., Nr 228, poz. 1947) wraz z późniejszymi zmianami oraz
wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: Wg wykazu na str. 2/2 certyfikatu

Prawo do oznaczania w okresie od 23 listopada 2006r. do 22 listopada 2009r. dotyczy wyłącznie
egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań
wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice
mgr inż. Grzegorz Drabik



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefaniak

Katowice, dnia 23 listopada 2006r.

Strona 1/2

CERTYFIKAT Nr B/1571/2006

Dokumentacja stanowiąca podstawę wydania certyfikatu:

1. Dokumentacja Techniczna Nr 01/2006 „Rury i kształtki z poli(chlorku winylu) z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E”. Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, z datą 28.03.2006r. zawierająca, m. in. następujące dokumenty:
 - Dokumentacja Techniczno-ruchowa Nr DTR-01/2006 „Rury i kształtki z poli(chlorku winylu) z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E”. Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, z datą 28.03.2006r.
 - Deklarację zgodności nr NTI/1/2006 z dnia 29.03.2006r., dotyczącą rur i kształtek z poli(chlorku winylu) z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E, wystawioną przez Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108.
 - Instrukcja stosowania „Rury i kształtki z poli(chlorku winylu) z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E (do DTR-01/2006)”. Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, z datą 28.03.2006r.
 - Instrukcja klejenia „Rury i kształtki z poli(chlorku winylu) z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E (do DTR-01/2006)”. Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, z datą 28.03.2006r.
 - Warunki techniczne wykonania, kontroli i odbioru „Rury i kształtki z poli(chlorku winylu) z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową typu PVC-U/E”. Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, z datą 28.03.2006r.
 - Certyfikat systemu zarządzania jakością wg normy ISO 9001:2000 wydany dla firmy Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108 przez BVQI. Data wydania 19.09.2003r. Numer certyfikatu: 137180.
 - Pismo Bureau Veritas Quality International Polska Sp. z o. o. nr BVQI ref. PK2626/137180 z dnia 05.09.2006r., przedłużające ważność Certyfikatu nr 137180 do dnia 18.12.2006r.

Sprawozdania z badań przeprowadzonych w ramach procesu certyfikacji:

1. Sprawozdanie z badań nr 197/06/SM2 „Badania palności rur z polichlorku winylu z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową PVC-U/E”. Główny Instytut Górnicstwa - Laboratorium Badań Właściwości Fizyko-Chemicznych Materiałów Niemetalicznych. Katowice 14.09.2006r.
2. Sprawozdanie Nr KD-8031-01/3688 „Pomiar rezystancji wężu i przewodów”, dotyczy Rury ciśnieniowej wykonanej z polichlorku winylu z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową PVC-U/E 160 PN 16, Główny Instytut Górnicstwa – Kopalnia Doświadczalna „BARBARA” – Zakład Bezpieczeństwa Przeciwybuchowego – Laboratorium Systemów i Zabezpieczeń Przeciwybuchowych oraz Eksplozymetrii. Mikołów, dnia 29.08.2006r.
3. Sprawozdanie z badań nr 301/06/SM1 „Badania udarowości rur z PVC z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową”. Główny Instytut Górnicstwa – Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice 13.11.2006r.
4. Sprawozdanie z badań nr 197/06/SM1 „Badania rur z polichlorku winylu ciśnieniowych z elektroprzewodzącą warstwą powierzchniową PVC-U/E”. Główny Instytut Górnicstwa – Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych. Katowice 29.09.2006r.

