



## DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI

Zintegrowany System Zarządzania



System  
zarządzania  
ISO 14001:2004  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID: 9105018676

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 202A

1. Producent wyrobu budowlanego: **Kaczmarek Malewo spółka jawna**

**Malewo 1, 63 – 800 Gostyń**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe warstwowe PE100RC TYTAN PE, TYTAN PE-PE, TYTAN 3PE, TYTAN PE-PP, TYTAN PLUS PE/PE, i TYTAN PLUS PE/PP do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej a także do kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych  $\varnothing 20 \div \varnothing 800$ ; SDR 11, SDR17, PN 10 i PN 16.**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKW I U:22.21.21.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Rury polietylenowe warstwowe TYTAN przeznaczone do instalacji sieci ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej a także do kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych

5. Specyfikacja techniczna :

**1) PN-EN 12201-2+A1:2013** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury

**2) Aprobata Techniczna AT-15-7451/2014** Rury z polietylenu PE 100RC o nazwach handlowych TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN PLUS PE/PE, TYTAN 3PE, TYTAN PE/PP i TYTAN PLUS PE/PP do budowy ciśnieniowych rurociągów wodociągowych i kanalizacyjnych wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności 21 lipca 2019r.

**3) Aprobata Techniczna AT/2009-03-2465/2** Rury i kształtki z PE oraz rury i kształtki z PE100-RC-TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN 3PE, TYTAN PLUS PE/PE, TYTAN PE/PP, TYTAN PLUS PE/PP do ciśnieniowego i grawitacyjnego odwadniania i kanalizacji oraz do osłony przewodów i kabli. Wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie. Termin ważności 31.03.2019r.

**4) Opinia Głównego Instytutu Górnictwa Nr 164/14 z dnia 29.07.2014r.** Dotycząca możliwości stosowania na terenach górniczych rur i kształtek TYTAN

**5) Atest higieniczny HK/W/0837/01/2013** Rury i kształtki z polietylenu PE 80, PE 100 oraz PE-RC wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego : System oceny zgodności 4.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego. Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Kaczmarek Malewo spółka jawna  
(13) Malewo 1, 63-800 Gostyń  
tel. 65 575 86 00, fax 65 572 35 30  
NIP 696-18-76-386, Regon 021911410

Kierownik Działu  
Kontroli Jakości

mgr inż. Paweł Szymczak

Malewo, dnia 02.02.2015r.