

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI** **Nr 159/12**

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

**Rury z polietylenu przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych z materiału PE80 i PE 100 oraz PE 100 o zwiększonej odporności na naciski punktowe i zarysowania (PE 100RC) o nazwach handlowych TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN PLUS PE/PE i z dodatkową warstwą PP o nazwach handlowych TYTAN PE/PP i TYTAN PLUS PE/PP w zakresie średnic 25÷630 mm i szeregach wymiarowych SDR 17,6; SDR 17; SDR 11.**

wprowadzony do obrotu przez:

**KA-CZMAREK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.**  
Malewo 1, 63-800 Gostyń

produkowany przez:

**KA-CZMAREK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.**  
Malewo 1, 63-800 Gostyń

w zakładzie:

**KA-CZMAREK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.**  
Malewo 1, 63-800 Gostyń

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 1555-2:2012**  
**IDT EN 1555-2:2010**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 21.12.2012 r. ważny jest do 20.12.2017 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy znaczącym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

*mgr inż. Ewa Suchan*



PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Edward Makiela*



## ZAKŁAD CERTYFIKACJI

# CERTYFIKAT Nr 160/12

## uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

System certyfikacji wyrobu - 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007  
Akronim programu certyfikacji – PDCWC

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KA-CZMAREK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.  
Malewo 1, 63-800 Gostyń

Nazwa i adres producenta: KA-CZMAREK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.  
Malewo 1, 63-800 Gostyń

Miejsce produkcji: KA-CZMAREK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.  
Malewo 1, 63-800 Gostyń

Nazwa wyrobu: Rury z polietylenu przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych z materiału PE80 i PE 100 oraz PE 100 o zwiększonej odporności na naciski punktowe i zarysowania (PE 100RC) o nazwach handlowych TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN PLUS PE/PE i z dodatkową warstwą PP o nazwach handlowych TYTAN PE/PP i TYTAN PLUS PE/PP w zakresie średnic 25÷630 mm i szeregach wymiarowych SDR 17,6; SDR 17; SDR 11.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **Kryteriach Technicznych na znak bezpieczeństwa nr ZETOM/KT/2011/100**


Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr 628/GP-3/2011 z dnia 17.11.2011 r. wykonanych przez akredytowane Laboratorium Badawcze Instytutu Nafty i Gazu, Kraków;
- wyników inspekcji zakładowej kontroli produkcji, wykonanych przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 68/2012 z dnia 19.09.2012 r.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 21.12.2012 r. ważny jest do 20.12.2017 r.


Prawo do oznaczania dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Edward Makiela