



DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI

Zintegrowany System Zarządzania



System
zarządzania
ISO 14001:2004
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID: 9105018676


DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 211

1. Producent wyrobu budowlanego: **Kaczmarek Malewo spółka jawna**
Malewo 1, 63 – 800 Gostyń
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kształtki polietylenowe: PE 80, PE 100 i PE100 RC; SDR 11, SDR 17,6, SDR17 przeznaczone do transportu paliw gazowych oraz remontów i rekonstrukcji, zakres średnic: od $\phi 25$ do $\phi 630$ mm**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKW i U : 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do rozprowadzania paliw gazowych
5. Specyfikacja techniczna :
 - 1) **PN-EN 1555-3+A1:2013** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki
 - 2) **Decyzja Nr M-19-141/4-13** – uprawniająca do wytwarzania rur i kształtek z PE przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych wydana przez Urząd Dozoru Technicznego, Oddział w Poznaniu.
 - 3) **Opinia Głównego Instytutu Górnictwa z dnia 30.06.2008 r.** dotycząca możliwości stosowania rur PE oraz kształtek segmentowych na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej.
 - 4) **Opinia Głównego Instytutu Górnictwa Nr 164/14 z dnia 29.07.2014r.** Dotycząca możliwości stosowania na terenach górniczych rur i kształtek TYTAN
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego
System oceny zgodności 3
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.
Laboratorium Zakładowe Wavin Metalplast - Buk, nr akredytacji AB 1256,
Sprawozdanie z badań nr 019/2011.

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 02.02.2015 r.