



KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Malewo 1 63-800 Gostyń Polska

tel. +48 65 575 86 00 , fax +48 65 572 35 30

e-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl http: www.kaczmarek2.pl

Zintegrowany System Zarządzania



System zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105018676

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 50/7

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury do przesyłania wody (PE) TYTAN Typ1 DN/OD 25 - DN/OD 1600**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - SDR 7,4 ; SDR 9 ;SDR 11;SDR 13,6; SDR 17; SDR 21;SDR 26;SDR27,6 SDR 33;SDR 41
 - klasa materiału: PE 100-RC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do budowy instalacji i sieci wodociągowych ciśnieniowych oraz instalacji i sieci kanalizacji ciśnieniowej, podciśnieniowej i grawitacyjnej**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka komandytowa, Malewo 1, 63-800 Gostyń, zakład Malewo**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

- 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2:** Rury TYTAN Typ1 , TYTAN Typ2/2 , TYTAN Typ2/3 , TYTAN Typ3 i TYTAN Typ3 PLUS z polietylenu PE 100RC do budowy instalacji i sieci wodociągowych oraz instalacji i sieci kanalizacyjnych.
Data ważności: 25.07.2027r.

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Wg.załącznika A i PN-EN 12201-2	Tolerancje zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wyd.2 , Załącznik A Tablica A1 ,Tablica A2
Czas indukcji utleniania , min	≥20 min	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR(190°C/5kg) ,g/10min	MFR w wyrobie nie różni się więcej niż ± 20 %,od wartości MFR surowca	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Skurcz wzdłużny rur,%	≤3 brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3



KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Malewo 1 63-800 Gostyń Polska

tel. +48 65 575 86 00 , fax +48 65 572 35 30

e-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl http: www.kaczmarek2.pl

Zintegrowany System Zarządzania



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105018676

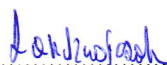
Wydlużenie przy zerwaniu %	≥ 350	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Wytrzymałość w warunkach ciśnienia wewnętrznego	:brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Odporność na powolną propagację pęknięć (Notch Test)	brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Odporność na środowiskowe pękanie naprężeniowe - test FNCT	brak uszkodzeń :czas > 8760h	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Odporność na obciążenia punktowe	brak uszkodzeń : czas > 8760h	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Integralność struktury rur warstwowych współwytłaczanych	>80% początkowej wartości sztywności	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2019/1069 wydanie 2 Tablica 3
Wpływ na jakość wody	mogą być stosowane w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przesyłania wody przed jej uzdatnieniem oraz do wody przeznaczonej do innych celów.	Posiada atest NIZP-PZH B-BK-60110.1147.2024 ważny do 04.11.2027r

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

inż. Karol Landzwojczak – kierownik działu kontroli jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 4.11.2024r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)