



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 3/4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Rura kanalizacyjna PVC-U

Nazwa handlowa: **Rury o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) DN/OD :160,200,250,315,400,500**

- SN2

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rura kanalizacyjna PVC-U

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budowli – obszar zastosowania U

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. **Nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nr IBDiM-KOT-2018/0270 wydanie 2**

Rury i kształtki z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), do podziemnego grawitacyjnego odwadniania i kanalizacji, do drenażu, do osłony instalacji.

o nazwie handlowej:

Rury i kształtki z PVC-U o ściankach litych i ściankach strukturalnych (z rdzeniem spienionym lub niespienionym) „KACZMAREK”

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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



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 9105018678

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości geometryczne		Zgodne z IBDiM-KOT-2018/0270 wydanie 2 wg załącznika NR 1
Właściwości użytkowe	Skurcz wzdłużny rur $\leq 5\%$, na rurach nie powinno pojawiać się pęcherze i pęknięcia Temperatura mięknięcia według Vicata (VST): $\geq 79^{\circ}\text{C}$ Szytywność obwodowa $\text{SN} \geq 2 \text{ kN/m}^2$ dla rur SN2 Odporność rur na uderzenia w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka) TIR $\leq 10\%$ Wskaźnik pełzania rur $\leq 2,7$ Elastyczność obwodowa rur (bez pęknięć i rys przy odkształceniu średnicy rur 30%) Ścieralność (100 000 cykli ścierania) $\leq 0,2 \text{ mm}$	Zgodne z IBDiM-KOT-2018/0270 wydanie 2 pkt.1.2.4.5.7.12.15 Tablica 1
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	Zgodne z IBDiM-KOT-2018/0270 wydanie 2 pkt.13.14 Tablica 1 PN-EN ISO 13259 warunek B i C

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 02.01.2024r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)