



KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA JAWNA

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 14001:2004
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9108018876

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury o ściankach litych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) DN/OD Ø110-Ø630**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SN10 ; SN12 i SN16**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budowli – obszar zastosowania U lub do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budowli oraz wewnątrz konstrukcji budowli obszar zastosowania UD**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka jawna, 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: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT/2009-02-0530/2 Rury z nieplastfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do sieci drenażowej ; do podziemnego grawitacyjnego odwadniania i kanalizacji ; do osłony przewodów i kabli**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna z AT/2009-02-0530/2, pkt. 1	Badanie materiału rury na próbce w postaci rury litej
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodna z AT/2009-02-0530/2, pkt. 2	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd	zgodny z AT/2009-02-0530/2, pkt. 12	

**KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA JAWNA****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 14001:2004
ISO 9001:2008www.tuv.com
ID: 8105018678

Właściwości geometryczne	zgodne z AT/2009-02-0530/2, pkt. 13	wg załącznika
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa SN \geq 10 kN/m ² dla rur SN10 SN \geq 12 kN/m ² dla rur SN12 SN \geq 16 kN/m ² dla rur SN16 zgodna z AT/2009-02-0530/2 pkt. 5	
	Udarność w temperaturze 0°C (metoda spadającego ciężarka) TIR \leq 10% zgodna z AT/2009-02-0530/2 pkt. 10	
	Elastyczność obwodowa 30% zgodna z AT/2009-02-0530/2 pkt. 6	
Właściwości fizyczne	Odporność na dichlorometan zgodna z AT/2009-02-0530/2 pkt. 9	
	Skurcz wzdłużny \leq 5% zgodna z AT/2009-02-0530/2 pkt. 3	
Szczelność	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST): \geq 79°C, zgodna z AT/2009-02-0530/2 pkt. 4	
Cechowanie	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z AT/2009-02-0530/2 pkt. 7 i 8	PN-EN 1277 warunek B i C
	zgodne z AT/2009-02-0530/2, pkt. 7.3	

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):

mgr inż. Paweł Szymczak – kierownik działu kontroli jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 02.01.2017r.

(miejsce i data wydania)

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


.....
(podpis)