



**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 114

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury przepustowe wykonane z polipropylenu (PP) DN/ID 300-1000.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Rury przepustowe**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do budowy przepustów drogowych i kolejowych oraz przejść dla małych zwierząt.**
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 i numer akredytacji : **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna **Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2018/0117 wydanie2**  
**Rury i kształtki z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U) ,z polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) do drenażu, przepustów do zabezpieczania instalacji.**

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
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN $\geq$ 8 kN/m <sup>2</sup> dla rur SN8	zgodna z IBDiM- KOT-2018/0117 wydanie 2, pkt. 3 Tablica
	Odporność na uderzenia ( metoda schodkowa ) (Temp. -10°C)	zgodna z IBDiM- KOT-2018/0117 wydanie 2, pkt. 3 H50>1,2m dla DN $\leq$ 160 H50>1,8m dla DN>160



**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

	Wskaźnik pełzania rur przepustowych z PP ≤4,0	Zgodny z IBDiM- KOT-2018/0117 wydanie 2, pkt. 3
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym rur przepustowych	Bez nieszczelności w czasie badania (15min)	Zgodny z IBDiM- KOT-2018/0117 wydanie 2, pkt. 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):

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

Malewo 17.03.2023r.  
( miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)