



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

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 88.2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studnia osadnikowa DN 500 wpust uliczny**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SN $\geq$ 4 kN/m<sup>2</sup> ,średnice dolotów: DN160, DN200**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone są do stosowania w inżynierii komunikacyjnej w grawitacyjnych systemach odwadniania i kanalizacji, jako studzienki osadnikowe. Studzienki DIAMIR mogą być układane w gruncie w pasie drogowym (w jezdni lub poza jezdnią), oraz innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.
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: **IBDiM-KOT-2020/0512 wydanie 1** Studzienki włączowe i niewłączowe z polipropylenu (PP), z poli(chlorku winylu) (PVC-U), z polietylenu (PE) „DIAMIR” do kanalizacji i drenażu.  
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
Wygląd	Powierzchnie wew. i zew. gładkie pozbawione defektów. Barwa jednolita wybarwiona w całym przekroju	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa trzonu i teleskopu studzienki, kN/m <sup>2</sup> : SN4 $\geq$ 4	Dotyczy rury trzonowej zgodnie z IBDiM-KOT-2020-0512 wydanie 1 Tablica pkt. 4
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-odpływ i dopływ studzienki Szczelność na połączeniach elementów studzienki-brak przecieków, spadek podciśnienia powietrza nie większy niż 10%	zgodnie z IBDiM-KOT-2020-0512 wydanie 1 Tablica pkt. 5 i 6.



**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

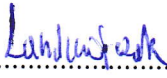
www.tuv.com  
ID 9105018676

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 02.01.2023r.  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)