



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 86/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki osadnikowe i drenarskie prefabrykowane: DN/OD lub DN/ID 200 +3000mm**  
(-zestaw złożony z trzonu-rury trzonowej, teleskopu, stożka redukującego średnicę komory z otworem włączowym, zwieńczenia)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: : **Studzienki z PP, PE, PVC-U**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarze o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją 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. 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: **ITB-KOT-2020/1309 wydanie 1 Włazowe i niewłazowe studzienki DIAMIR do kanalizacji i drenażu**

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   |
|--|--|---|
| Wygląd   | Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne pozbawione defektów.<br>Barwa jednolita wybarwiona w całym przekroju                                      |   |
| Właściwości mechaniczne  | Sztywność obwodowa trzonu i teleskopu studzienki, k N/m <sup>2</sup> :<br>SN2 ≥ 2<br>SN4 ≥ 4<br>SN8 ≥ 8<br>SN10 ≥ 10<br>SN12 ≥ 12<br>SN16 ≥ 16 | Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1        |
|  | Wytrzymałość króćców przyłączeniowych brak uszkodzeń i nieszczelności  | Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz. 7 |



**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 9105019676

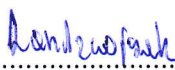
|            |  |   |
|------------|--|---|
|            | Wytrzymałość studzienki na napór gruntu i wód gruntowych – trwałość i integralność konstrukcji przy maksymalnym poziomie wody gruntowej 5m | Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz. 2 |
| Szczelność | Szczelność połączeń dopływów i odpływu z rurami sieci kanalizacyjnej z uszczelkami elastomerowymi  | Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz.4  |
|            | Szczelność połączenia trzonu wznoszącego z podstawą studzienki   | Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz.5  |
| Znakowanie | W sposób trwały i czytelny   | Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Załącznik B.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 02.01.2023r.  
( miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)