



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 88/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki niewłazowe bezteleskopowe do kanalizacji i drenażu DIAMIR 315,DIAMIR 400,DIAMIR 400K,DIAMIR 425,DIAMIR 600.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Studzienki DIAMIR z polipropylenu (PP), średnice dolotów od DN/OD 110do DN/OD400 lub DN/ID 110 do DN/ID 400**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarze o ruchu pieszym lub kołowym, oraz wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej w zakresie:**
 - dróg publicznych bez ograniczeń
 - dróg wewnętrznych bez ograniczeń
 - drogowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń
 - kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń
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	



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

Właściwości mechaniczne	Szywność obwodowa trzonu i teleskopu studzienki, k N/m ² : SN2 ≥ 2 SN4 ≥ 4 SN8 ≥ 8 SN10 ≥ 10 SN12 ≥ 12 SN16 ≥ 16	Dotyczy rury trzonowej i teleskopowej zgodnie z IBDiM-KOT-2020-0512 wydanie 1 Tablica pkt. 4
	Odporność na uderzenie podstawy metodą zrzutu	zgodnie z IBDiM-KOT-2020-0512 wydanie 1 Tablica pkt. 1
	Wytrzymałość króćców przyłączeniowych- brak pęknięć, rys i rozszczelnienia	zgodnie z IBDiM-KOT-2020-0512 wydanie 1 Tablica pkt. 3.
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.
Znakowanie	W sposób trwały i czytelny	zgodnie z IBDiM-KOT-2020-0512 wydanie 1 pkt. 4.3

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)