



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 85/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne włazowe: DIAMIR 800, DIAMIR 1000**
(-zestaw złożony z podstawy, trzonu wznoszącego , stożka redukującego średnicę komory z otworem włazowym, stopni złazowych lub drabiny złazowej, zwieńczenia -średnice dolotów od DN/OD 110 do DN/OD 800 lub DN/ID 110 do DN/ID 800)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: : **Studzienki z polipropylenu (PP) zbiorcze , przelotowe**
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 gładkie pozbawione defektów. Barwa jednolita wybarwiona w całym przekroju	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa trzonu i teleskopu studzienki, k N/m ² : SN2 ≥ 2 SN4 ≥ 4 SN8 ≥ 8 SN10 ≥ 10 SN12 ≥ 12 SN16 ≥ 16	Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie 1, Pkt.3.1 Tablica 1



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 króćców przyłączeniowych na zginanie- brak uszkodzeń i nieszczelności	Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz. 7
	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
	Odporność podstawy studzienki na uderzenia- brak uszkodzeń i pęknięć	Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz. 1
	Zmiany podstawy studzienki w wyniku ogrzewania (test piecowy)	Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz. 3
	Wytrzymałość stopni złączowych na obciążenie pionowe i na wrywanie	Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie1, Pkt.3.1 Tablica 1 poz. 9
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)