



**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 86/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Studzienki osadnikowe DIAMIR prefabrykowane  
Studzienki osadnikowe DIAMIR prefabrykowane
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Studzienki osadnikowe DIAMIR prefabrykowane
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Niewłazowe studzienki Diamir są przeznaczone do stosowania w zewnętrznych sieciach kanalizacyjnych do beczciśnieniowego (grawitacyjnego) transportu ścieków i wód opadowych oraz w systemach drenarskich .
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Kaczmarek Malewo spółka komandytowa, Malewo 1, 63-800 Gostyń, Zakład w Piaskach, Zakład w Malewie**
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:
    - 1.Krajowa Ocena Techniczna **ITB-KOT-2020/1309 wydanie 2** "Włazowe i niewłazowe studzienki DIAMIR do kanalizacji i drenażu."  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:  
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność podstaw studzienki na uderzenie	Brak pęknięć i uszkodzeń	
Spójność konstrukcyjna podstawy (dotyczy studzienek z podstawą formowaną wtryskowo)	Brak pęknięć i uszkodzeń	PN-EN 13598-2:2020
Zmiany podstawy studzienki w wyniku ogrzewania (test piecowy)	Głębokość pęknięć, rozwarstwień i pęcherzy nie większa niż 20% grubości ścianki	



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


Szczelność połączeń: -cisnienie wody p=0.05 bar - cisnienie wody p=0.5 bar -podciśnienie powietrza p=-0.3 bar	Brak przecieku Brak przecieku ≤-0.27 bar	PN-EN 13598-2:2020
Wytrzymałość króćców przyłączeniowych na zginanie	Brak uszkodzeń i przecieków	
Sztynność obwodowa i trzonu teleskopu studzienki. [kN/m <sup>2</sup> ]	SN1 ≥1 SN2 ≥2 SN3 ≥ 3,2 SN4 ≥4 SN6 ≥6 SN6.3 ≥ 6,3 SN8 ≥8 SN10 ≥ 10 SN12 ≥12 SN12,5 ≥12,5 SN16 ≥16	
Wytrzymałość stopni złączowych na obciążenia pionowe o wartości 2kN,mm -ugięcie pod obciążeniem -trwałe odkształcenie po odciążeniu	≤10 ≤5	
Odporność stopni złączowych na wyrwanie siłą o wartości 1kN	brak wyrwania	

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 13.03.2025r.  
(miejsce i data wydania)

  
( podpis )