



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 38/8

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Niewłazowe studzienki DIAMIR do kanalizacji i drenażu
Niewłazowe studzienki DIAMIR do kanalizacji i drenażu .
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Niewłazowe studzienki DIAMIR .
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Niewłazowe studzienki Diamir są przeznaczone do stosowania w zewnętrznych sieciach kanalizacji ogólnospławnej do baziśnieniowego (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 1** "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 wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność podstaw studzienki na uderzenie	Brak uszkodzeń i pęknięć	
Spójność konstrukcyjna studzienki (dotyczy studzienek z podstawą formowaną wtryskowo)	Brak zapadnięć lub pęknięć	PN-EN 13598-2:2016
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 dopływów i odpływu z rurami sieci kanalizacyjnej z uszczelkami elastomerowymi	Brak przecieków, spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	PN-EN 13598-2:2016
Szczelność połączeń trzonu wznoszącego z podstawą studzienki (bez osadnika)	Brak przecieków, spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	PN-EN 13598-2:2016
Sztwność obwodowa i trzonu teleskopu studzienki. [kN/m ²]	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	

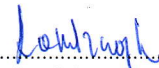
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8, deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

inż. Karol Landzwojczak – kierownik działu kontroli jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 29.02.2024r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)