



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 38/7

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Studzienki niewłazowe z polipropylenu (PP) do kanalizacji i drenażu.

Studzienki niewłazowe z (polipropylenu (PP) „DIAMIR”

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Studzienki niewłazowe z polipropylenu (PP) DIAMIR .

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do grawitacyjnych systemów odwadniania i kanalizacji oraz jako studzienki osadnikowe, drenażowe, studzienki przeciwwalowe, studzienki w systemach retencji i zagospodarowania wód deszczowych, obudowy przepompowni ścieków, armatury, separatorów, filtrów i wodomierzy oraz do magazynowania i zagospodarowywania wód i ścieków.

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, **IBDiM-KOT-2020/0512 wydanie 1** „Studzienki włazowe i niewłazowe z polietylenu (PE), polipropylenu (PP), z poli (chloru winylu) (PVC-U), do kanalizacji i drenażu.”

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów 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 na uderzenie podstaw metodą zrzutu (temperatura(0±2)°C, wysokość spadku 0,5m)	brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe	
Odporność podstaw na uderzenia metoda spadającego ciężarka (warunki badania wg.PN-EN 13598-2:2016)	brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na właściwości użytkowe	



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

Sztywność obwodowa rur trzonowych i teleskopowych oraz rur będących integralną częścią studzienek, badana w temperaturze 23(±2)°C, przy odkształceniu 3% średnicy wewnętrznej di dla nominalnych sztywności obwodowych:-		
SN1	≥1 kN/m ²	
SN2	≥2 kN/m ²	
SN3,2	≥ 3,2 kN/m ²	
SN4	≥4 kN/m ²	
SN6	≥6 kN/m ²	
SN6,3	≥ 6,3 kN/m ²	
SN8	≥8 kN/m ²	
SN10	≥ 10 kN/m ²	
SN12	≥12 kN/m ²	
SN12,5	≥12,5 kN/m ²	
SN16	≥16 kN/m ²	
Szczelność na połączeniach elementów studzienki: - ciśnienie wody 0,05 bar - ciśnienie wody 0,5 bar - podciśnienie powietrza -0.3 bar ²	brak przecieków ,spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	
Szczelność połączeń z uszczelką elastomerową na połączeniu rura-dopływy i odpływ studzienek (parametry badania wg.PN-EN ISO 13259) ²	brak przecieków ,spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	
²) Nie dotyczy studzienek rozsączających i drenarskich.		


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)