



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 64/6

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zbiorniki DIAMIR DN 800- DN 3000**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Zbiorniki DIAMIR z polietylenu (PE)
Zbiorniki DIAMIR z polipropylenu (PP)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do okresowego magazynowania lub retencji wód opadowych wód odprowadzanych z systemów odwadniających drogi i obiekty inżynierskie, wody przeciwpożarowej, wody technologicznej oraz innych zanieczyszczeń wód.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka komandytowa, Malewo 1, 63-800 Gostyń, Zakład produkcyjny Piaski**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2020/0621 wydanie 1 Bezciśnieniowe podziemne i naziemne zbiorniki DIAMIR z polietylenu (PE) lub z polipropylenu (PP)**

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
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne pozbawione defektów. Barwa jednolita wybarwiona w całym przekroju	Ocena wzrokowa
Wpływ na jakość wody	Spełniają wymagania higieniczne i mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Posiada atest NIZP-PZH B.BK.60110.1675.2023 ważny do 15.12.2026r, oraz B.BK.60110.1147.2024 ważny do 04.11.2027r.
Wymiary	Zamieszczono w tablicy Z-2	Zgodne z IBDiM-KOT-2020/0621 wydanie1



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	Sztywność obwodowa: SN 1 \geq 1kN/m ² SN 2 \geq 2kN/m ² SN3,2 \geq 3,2kN/m ² SN 4 \geq 4kN/m ² SN 6 \geq 6kN/m ² SN 6,3 \geq 6,3kN/m ² SN 8 \geq 8kN/m ² , SN 10 \geq 10 kN/m ² SN 12 \geq 12 kN/m ² SN 12,5 \geq 12,5 kN/m ² SN 16 \geq 16kN/m ²	Zgodne z IBDiM-KOT-2020/0621 wydanie 1 pkt.3 Tablica poz.5 i 8
	Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez spawanie lub zgrzewanie	Zgodne z IBDiM-KOT-2020/0621 wydanie 1 pkt.3 Tablica poz. 1 i 8
Szczelność	- badanie wodą, brak przecieków - badana powietrzem, brak przecieków, spadek ciśnienia \leq 0,25kPa	Zgodne z IBDiM-KOT-2020/0621 wydanie 1 pkt.3 Tablica poz.3 i 4

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 15.11.2024r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)