



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 63/6

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 ścieków bytowo- gospodarczych, sanitarnych, komunalnych, deszczowych, przemysłowych, wody pitnej i technologicznej. Mogą być stosowane jako obudowy urządzeń technologicznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, jako separatory, przepompownie ścieków lub zbiorniki będące elementami oczyszczalni ścieków w gruncie w pasie drogowym (pod jezdnią i poza jezdnią) lub w innych terenach wykorzystywanych do celów inżynierii komunikacyjnej.**
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: **ITB-KOT-2020/1574 wydanie 1 Podziemne i
Naziemne becznieniowe zbiorniki DIAMIR z polietylenu (PE) lub z polipropylenu (PP)**

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
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	Wg. Załącznika A	Zgodne z ITB-KOT-2020/1574 wydanie1 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 9105018676


Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN 1 $\geq 1\text{kN/m}^2$ SN 1,5 $\geq 1,5\text{kN/m}^2$ SN 2 $\geq 2\text{kN/m}^2$ SN3,2 $\geq 3,2\text{kN/m}^2$ SN 4 $\geq 4\text{kN/m}^2$ SN 6 $\geq 6\text{kN/m}^2$ SN 6,3 $\geq 6,3\text{kN/m}^2$ SN 8 $\geq 8\text{kN/m}^2$, SN 10 $\geq 10\text{kN/m}^2$ SN 12 $\geq 12\text{kN/m}^2$ SN 12,5 $\geq 12,5\text{kN/m}^2$ SN 16 $\geq 16\text{kN/m}^2$ SN 32 $\geq 32\text{kN/m}^2$	Zgodne z ITB-KOT- 2020/1574 wydanie 1 pkt.3 Tablica poz.2
	Wytrzymałość konstrukcji- zachowana nośność	Zgodne z ITB-KOT- 2020/1574 wydanie 1 pkt.3.1 Tablica 1 poz.4
Szczelność	- badanie wodą, brak przecieków - badana powietrzem, brak przecieków, spadek ciśnienia $\leq 1,5\text{kPa}$	Zgodne z ITB-KOT- 2020/1574 wydanie 1 pkt.3.1 Tablica 1 poz.3.2.1

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)