



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 63/7

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 i pochodzenia rolniczego, wody pitnej i technologicznej. Mogą być stosowane jako obudowy urządzeń technologicznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, przepompowni ścieków i separatorów.**
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 2 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
Wymiary	wg. Załącznika A	
Pojemność nominalna	nie mniejsza niż podana w tablicy A1, w Załączniku A	
Szczelność, określona w: - próbie wodnej - próbie powietrznej	brak przecieków spadek ciśnienia $\leq 1,5$ kPa	
Wytrzymałość konstrukcji	zachowana nośność w warunkach według p. 2	



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 korpusu zbiornika	SN 1 \geq 1kN/m ² SN 1,5 \geq 1,5kN/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 SN 32 \geq 32kN/m ²	
Wytrzymałość stopni złączowych na obciążenie pionowe o wartości 2 kN, mm: - ugięcie pod obciążeniem - trwale odkształcenie po odciążeniu	\leq 10 \leq 5	
Odporność stopni złączowych na wrywanie poziomą siłą o wartości 1 kN	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 11.11.2025r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)