

MIX-BET
Klwyty 12B
26-660 Jedlińsk

NIP: 7962232674
REGON: 143875101

tel. 509 983 732
e-mail: potera@op.pl
www.mixbet.radom.pl

MIXBET

ZBIORNIKI BETONOWE

Firma MIX-BET udziela 48 miesięcznej gwarancji
na prefabrykowany zbiornik betonowy

Firma MIX-BET oświadcza, że zbiornik betonowy jest szczelny. Zbiornik posiada aktualny atest PZH oraz aprobatę techniczną ITB, został wykonany zgodnie z normą PKN. Zbiorniki betonowe EKO są wyrobami prefabrykowanymi gotowymi do instalacji. Firma MIX-BET wykonała test jakościowy na terenie zakładu, który nie wykazał żadnych odstępstw od normy opisowej w aprobacie technicznej ITB. Zakładowa próba szczelności nie wykazała nieszczelności zbiornika.

WARUNKI GWARANCJI ZBIORNIKA BETONOWEGO

1. Gwarancja obejmuje zbiornik i pokrywę zbiornika na okres 48 miesięcy od daty wykonania usługi.
2. Firma MIX-BET nie wykonuje prac ziemnych i instalacji rur kanalizacyjnych.

Zbiornik powinien być posadowiony na odpowiednio przygotowanym podłożu tzn.:

- a) DNO WYKOPU POWINNO BYĆ WYPOZIOMOWANE I ODPOWIEDNIO ZAGĘSZCZONE PIACHEM LUB SUCHYM BETONEM ZGODNIE Z APROBATĄ ITB
- b) nośność pokrywy górnej powinna być odpowiednio dobrana do głębokości osadzania oraz usytuowania zbiornika:
 - pokrywa standard do 50 cm bez możliwości przejazdu;
 - pokrywa najazd z możliwością poruszania się pojazdami o DMC max 8 T lub nasyp ziemi 1 m bez możliwości przejazdu;

- c) głębokość montażu zbiornika powinna uwzględniać poziom wód gruntowych – spojenie pokrywy zbiornika musi być powyżej poziomu wód gruntowych;
 - d) zbiornik zamontowany w terenie gdzie wody gruntowe są wysoko, powinien być zalany wodą lub dociążony odpowiednio tak, aby zapobiec jego wypłynięciu;
 - e) **zbiornik może być zasypany dopiero po wyschnięciu spojenia między pokrywą, a zbiornikiem jednak nie wcześniej niż po 12 h od montażu.**
 - **gwarancja nie obejmuje naruszenia spoiny zbiornika z płytą, wynikającego ze zbyt wczesnego lub nieostrożnego zasypania zbiornika**
3. Wszystkie prace związane z osadzeniem zbiornika w wykopie powinny być nadzorowane przez kierownika budowy lub osobę do tego wyznaczoną.
Monterzy rozładują zbiornik w miejscu wyznaczonym przez w/w osobę.
Dojazd samochodem ciężarowym, długi 11 m, szeroki 2,5 m, wysoki 3,8 m.
 4. Po zamontowaniu zbiornika inwestor lub osoba do tego upoważniona ma obowiązek sprawdzić poprawność wykonanych prac. Wszystkie uszkodzenia i uchybienia widoczne naocznie powinny być zgłaszane niezwłocznie podczas montażu zbiornika.
 5. Zbiornik może być oddany do użytku dopiero po sprawdzeniu poprawnego wykonania prac montażowych i odbiorze kierownika budowy lub osoby do tego uprawnionej.
 6. **Uszkodzenia mechaniczne, czyli wyptłukanie spoiny klejowej; podłączenia rur kanalizacyjnych, które prowadzą do nieszczelności zbiornika nie są uznawane jako wada i niezgodność z deklarowanym wyrobem!**
 7. Zbiornik powinien być zagęszczany ręcznie z odpowiednią siłą, aby nie uszkodzić ścian bocznych. W przypadku obciążenia DMC wyższego niż 8 T, należy wykonać opaskę odciążającą zaprojektowaną przez odpowiednio uprawnioną do tego osobę.
 8. Instalacja zbiornika w temperaturach poniżej 0°C wiąże się ryzykiem przemarznięcia spoiny łączącej pokrywę ze zbiornikiem, a następstwem jest nieszczelność zbiornika, która nie podlega warunkom gwarancji.
 9. **Kominek i dekiel betonowy nie są integralną częścią zbiornika, w związku z tym nie podlegają gwarancji.**
 10. **Aby można było uwzględnić gwarancję i przystąpić do prac naprawczych, zbiornik powinien być w takim stanie jak go zamontowano tzn. nieużywany!**

Oświadczam, że w dniu został zamontowany zbiornik betonowy

w miejscowości u Pana/i,

który/a został poinformowany/a o warunkach gwarancji i się z nimi zgadza.

.....

.....

data, podpis



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

BK/W/0916/01/2019

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Zbiorniki betonowe (szamba)**

Zawierający / containing: beton B25, drut żebrowany o średnicy 8 i 10, powłokę izolacyjną Dysperbit

Przeznaczony do / destined: gromadzenia nieczystości ciekłych z budynków mieszkalnych oraz innych obiektów, gromadzenia deszczówki, gnojówki, gnojowicy, tłuszczu

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Atest nie obejmuje parametrów technicznych związanych z konstrukcją zbiornika, który powinien być szczelny przez cały okres użytkowania.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Wytwórca / producer:

MIXBET - RADOM

Klwy 12B

26-660 Jedlińsk

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

MIXBET - RADOM

Klwy 12B

26-660 Jedlińsk

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2022.09.06 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2022.09.06 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 6 września 2019

The date of issue of the certificate: 6th September 2019

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Zy. Maciej Szmal
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul.Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Producent wyrobu budowlanego

MIXBET-RADOM

EKOLOGICZNE WYROBY BETONOWE

MIXBET-RADOM Mariusz Potera, 26-660 Jedlińsk, Klwaty, tel. 517 249 095

2. Opis wyrobu budowlanego

Zbiorniki żelbetowe typu Z

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU: 23.61.12.1

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Zbiorniki żelbetowe typu Z przeznaczone są do okresowego magazynowania lub retencji:

- ścieków bytowo-gospodarczych, sanitarnych, komunalnych i deszczowych,

- ścieków przemysłowych,

- wody pitnej, technologicznej, przeciwpożarowej itp.

Mogą być również stosowane jako obudowy urządzeń technologicznych sieci wodociągowych,

kanalizacyjnych, jako separatory, pompownie lub zbiorniki będące elementami oczyszczalni ścieków.

W przypadku zastosowania w środowiskach agresywnych należy stosować zabezpieczenie antykorozyjne odpowiednie do stopnia zagrożenia.

5. Specyfikacja techniczna

ITB-KOT-2018/0582 „Zbiorniki żelbetowe typu Z z elementów prefabrykowanych”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Klasa betonu:	C20/25
Nasiąkliwość:	<6%
Wodoszczelność:	W8
Szczelność zbiornika:	< 0,1 [l/m ²] powierzchni wewnętrznej zbiornika, czas próby 0,5 h
Trwałość:	odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

7. Warunki szczegółowe

Klasa betonu oraz trwałość osiągnięte zostają po 28 dniach dojrzewania wyrobu

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

MIXBET-RADOM
Potera Mariusz
Klwaty 12 B, 26-660 Jedlińsk
NIP 796-223-26-74, REGON 143875101
tel. 517 249 095

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**