

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

STALOWY ZBIORNIK NA FEKALIA ZF 20'

1. UŻYTKOWANIE ZBIORNIKÓW

Zasady bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem użytkowania zbiornika, należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa i zaleceniami producenta odnośnie eksploatacji i obsługi.
- Zachować szczególną ostrożność przy pracach związanych z transportem, montażem oraz serwisowaniem zbiornika. W trakcie w/w czynności należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.
- Zbiornik należy transportować i eksploatować zgodnie z ogólnymi zasadami BHP.
- Montaż zbiornika powinna wykonywać osoba, która zapoznała się z przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zaleceniami producenta.
- Nie wolno używać zbiornika do innych celów niż określone w instrukcji użytkowania.

Przygotowanie zbiornika do eksploatacji:

- Ustawić zbiornik na wcześniej przygotowanym fundamencie
- Ustawić na zbiorniku kontener z którego będą odprowadzane ścieki bytowe
- Spiąć zestaw „zbiornik-kontener” za pomocą 4 sztuk ściąągów zewnętrznych
- Podpiąć instalację kanalizacji kontenera do zbiornika
- Wykonać instalację odpowietrzającą zbiornik za pomocą wywiewki \varnothing 50 usytuowanej powyżej dachu kontenera posadowionego na zbiorniku na fekalia
- Sprawdzić drożność rur kanalizacyjnych
- Zamontować schody do kontenera

Zalecenia producenta dotyczące eksploatacji zbiorników

Obciążenia i zakres temperatur w których zbiornik może być eksploatowany

- Na zbiorniku można postawić max. 1 sztukę kontenera 20' o masie nie przekraczające 3000 kg
- Zbiornik można bezpiecznie eksploatować w zakresie temperatur $0^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$; w przypadku użytkowania w temperaturach poniżej 0°C należy zbiornik zaizolować i nie dopuszczać do zamarzania ścieków poprzez zastosowanie np. przewodów grzejnych

Użytkowanie zbiornika

- Zbiornik oraz wszystkie elementy wyposażenia należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Wszelkie przeróbki trwale ingerujące w poszczególne elementy składowe zbiornika należy wcześniej skonsultować z producentem.
- Zbiornik opróżniać w momencie pojawienia się ścieków w okienku wodowskazu.
- Nie wolno dopuszczać do przepełnienia zbiornika.
- Nie wolno transportować i przenosić nieopróżnionego zbiornika
- Nie wolno magazynować innego rodzaju ścieków niż bytowe (nie dopuszcza się magazynowania ścieków przemysłowych!)
- W okresie zimowym w przypadku nie eksploatacji zbiornika należy go opróżnić ze ścieków aby zapobiec jego uszkodzeniu
- W trakcie użytkowania należy dokonywać regularnych przeglądów stanu technicznego
- W przypadku zarysowania powłoki lakierniczej niezwłocznie wykonać niezbędne zaprawki malarskie, aby zapobiec procesowi korozji.

- Systematycznie kontrolować szczelność i drożność instalacji kanalizacyjnej i odpowietrzającej i niezwłocznie usuwać usterki.
- W trakcie eksploatacji nabywca/najemca zobowiązany jest do przestrzegania warunków gwarancji. Wszelkie usterki w okresie gwarancyjnym należy zgłaszać do producenta.

Magazynowanie zbiorników

Firma WELDON dopuszcza możliwość magazynowania zbiorników do trzech kondygnacji pod następującymi warunkami:

- zbiorniki muszą być opróżnione ze ścieków
- należy je połączyć między sobą za pomocą co najmniej dwóch ściągów zewnętrznych (na każde połączenie)

Zalecenia producenta dotyczące składowania oraz utylizacji wyrobów zużytych

- Po zakończeniu okresu eksploatacji, rozbiórkę zużytego produktu należy przeprowadzić sortując poszczególne elementy konstrukcyjne ze względu na rodzaj materiału, z którego powstał wyrób (stal, tworzywo sztuczne, aluminium itp.). zgodnie z przepisami m.in. Ustawą o odpadach i Rozporządzeniem ministra środowiska w sprawie katalogu odpadów. W celu przeprowadzenia właściwej utylizacji, posortowane odpady należy przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- Informacje o podmiotach uprawnionych do składowania i utylizacji odpadów na danym terenie uzyskać można w siedzibach lokalnych jednostek samorządowych.

2. UWAGI KOŃCOWE

Firma Weldon Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności oraz wyklucza jakiegokolwiek świadczenia gwarancyjne za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu, magazynowania oraz eksploatacji zbiorników. Kupujący/Wynajmujący zobowiązany jest do przestrzegania przepisów prawnych dotyczących magazynowania, montażu i użytkowania zbiorników.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Data ostatniej aktualizacji: grudzień 2012