



KONTENERY GDAŃSK

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA KONTENERÓW BIUROWYCH I SANITARNYCH

KONTENERY GDAŃSK

80-209 Tuchom, ul. Szkolna 95 Tel +48 602-636-705

www.kontenery-gdansk.com, e-mail. biuro@kontenery-gdansk.com

Niniejsza instrukcja opisuje prawidłowy sposób montażu, podłączenia, eksploatacji i konserwacji kontenera. Zamawiający/Użytkownik kontenera jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich poniższych zasad pod rygorem utraty gwarancji na dostarczony kontener.

POSADOWIENIE KONTENERA

1. Kontener należy posadowić na równym i stabilnym podłożu, np. podmurówce lub ułożonych z płyt jumbo lub inne umożliwiające postawienie na nich kontenera.
2. Posadowienie dla kontenerów o długości zewnętrznej wynoszącej 6 metrów powinno posiadać co najmniej 6 punktów podparcia, 4 po rogach kontenera i 2 na środku długiej ściany kontenera. W przypadku dłuższych kontenerów ilość punktów oparcia należy zwiększyć do 8 lub 10 w zależności od długości kontenera.
3. Minimalna powierzchnia stopy fundamentowej kontenerów wynosić 50x50 cm. Rozmiar i głębokość fundamentu powinien być dopasowany do miejscowych właściwości podłoża
4. Waga pojedynczego kontenera o wymiarach 6x2,4 metra wynosi w przybliżeniu 2,7 tony.
5. Kontenery można maksymalnie piętrzyć do jednego piętra.
6. Odprowadzenie wody deszczowej następuje poprzez rynny zabudowane w słupkach narożnych kontenera lub rynny zewnętrznej. Ze względu na rodzaj systemu rynnowego należy uwzględnić to podczas przygotowywania podłoża pod kontenery. Okresowo należy oczyszczać rynny, aby zapobiec ich zapchaniu, co może spowodować gromadzenie się wody na dachu kontenera.

PODNOSENIE KONTENERA

1. Podnoszenie kontenera możliwe jest przy pomocy dźwigu / samochodu HDS. Kontenery wyposażone są w 4 otwory zaczepowe umiejscowione w górnych narożnikach kontenerów. Należy zachować kąt zawiesi nie mniejszy niż 45 stopni między zawiesiem a kontenerem
2. W kontenerach wyposażonych w dodatkowe zaczepy (uszy) należy podnosić kontener za pomocą tychże zaczepów.
3. W przypadku kontenerów wyposażonych w kieszenie możliwe jest podnoszenie za pomocą wózka widłowego o odpowiednim rozstawie wideł (rozstaw wideł zgodny ze specyfikacją techniczną kontenera). Zabrania się podnoszenia kontenera za pomocą wózka widłowego w przypadku gdy kontener nie posiada kieszeni.
4. Zabrania się podnoszenia kontenerów biurowych za pomocą wózków do przenoszenia kontenerów morskich z zaczepem od góry. Nasze kontenery nie posiadają kostek kontenerowych do tego przeznaczonych.

PODŁĄCZENIE KONTENERA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

1. Podłączenie kontenera do zewnętrznej sieci zasilania może być przeprowadzone jedynie przez osobę posiadającą uprawnienia energetyczne.
2. Przed podłączeniem do sieci zasilania niskiego napięcia należy odłączyć wszystkie odbiorniki elektryczne i dodatkowo wykonać uziemienie kontenera.
3. Przed pierwszym uruchomieniem kontenera lub zestawu kontenerów należy sprawdzić skuteczność zabezpieczeń przed usterkami. Powinna tego dokonać uprawniona osoba za pomocą przeznaczonych do tego celu przyrządów.

PODŁĄCZENIE KONTENERA DO INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ

1. Po ustawieniu kontenerów na fundamencie należy wykonać podłączenie przewodu instalacji wodnej. W przypadku ciśnienia powyżej 5 Bar musi zostać zainstalowany reduktor ciśnienia. Podłączenie winno zostać wykonane przez uprawnioną do tego celu osobę.
2. Osoba wykonująca podłączenie wodne zobowiązana jest do przepłukania rury zasilającej, aby nie wprowadzić do instalacji wewnętrznej kontenera zanieczyszczeń, które mogą spowodować wadliwą pracę lub uszkodzenie armatury i urządzeń sanitarnych.
3. Po dokonaniu podłączenia instalacji wodnej należy ponownie sprawdzić szczelność całej instalacji (w celu usunięcia ewentualnych rozszczelnień powstałych np. w czasie transportu).
4. W przypadku gdy kontener nie będzie użytkowany przez dłuższy czas, a w szczególności w czasie gdy temperatura zewnętrzna powietrza wynosi poniżej zera i kontener nie jest stale ogrzewany, należy spuścić wodę z całego układu i zabezpieczyć syfony, toalety, bojlera przed mrozem.
5. Zabrania się transportu kontenera bez uprzedniego spuszczenia wody z całego układu, a w szczególności bojlera.

UŻYTKOWANIE KONTENERA

1. Kontener należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Czyszczenie kontenera może być przeprowadzone jedynie za pomocą środków czyszczących pozbawionych kwasu i rozcieńczalnika. Kontenerów nie należy czyścić strumieniem wody, czy myjkami wysokociśnieniowymi.
3. W celu uniknięcia kondensacji wody oraz wynikających z tego szkód, należy regularnie wietrzyć kontenery. Względna wilgotność powietrza wewnątrz kontenera nie może przekroczyć 60%.
4. Maksymalne obciążenie podłogi wynosi 200kg/m² w kontenerze posadowionym na podłożu, 150kg/m² w przypadku kontenera posadowionego na piętrze.
5. W przypadku obfitych opadów śniegu należy usuwać śnieg z dachu kontenera.
6. Należy zapewnić ciągłą drożność rynien spustowych (usuwać gromadzące się śmieci, liście, lód; zapewnić dostęp do wlotu oraz wylotu rynien spustowych).
7. Kontenery mogą być wyposażone w urządzenia elektryczne (grzejniki, podgrzewacze wody, bojlera, itp.) różnych producentów. Urządzenia te należy użytkować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi tych urządzeń pod rygorem utraty gwarancji.
8. W przypadku uszkodzeń mechanicznych powłoki lakierniczej należy niezwłocznie wykonać zaprawki malarskie, aby uniknąć powstania ognisk korozji.
9. W kontenerach zabrania się : - umieszczenia na grzejnikach jakichkolwiek przedmiotów, zwłaszcza łatwopalnych (np. suszenie odzieży bezpośrednio na grzejnikach); - palenia tytoniu; - używania niesprawnych technicznie urządzeń elektrycznych i grzewczych; - przechowywanie materiałów łatwopalnych (benzyna, rozpuszczalniki itp.)