

# -, SANITÄR + LAGERCONTAINER

## ABNAHMEBERICHT – FREISTELLUNG

DATUM

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	201
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

CONTAINER Nr.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- VOR MONTAGE BEACHTEN SIE BITTE DIE HINWEISE IN DER „TECHNISCHEN BESCHREIBUNG“ UND IN DEN MONTAGEANLEITUNGEN!
- Beachten Sie auch die Handling- und Belastungsangaben (siehe Außenauflieferer)!
- ELEKTRIK:** Vor Anschluss an das versorgende Niederspannungsnetz alle elektrischen Verbrauchsmittel (Geräte) abschalten und Erdung herstellen (Erdungs-Zuleitungen und Erdungs-Verbindungsleitungen zwischen den Containern auf Potenzial-Gleichheit und Niedrigigkeit prüfen). Die Container können über die vorhandenen CEE-Steckvorbereitungen elektrisch miteinander verbunden werden. **Achtung:** Die Anschluss- und Verbindungsleitungen sind für einen Nennstrom von **maximal 32 Ampere** ausgelegt! Diese sind **nicht** mit Überstrom-Schutz-einrichtungen abgesichert! Der Anschluss der Container an die externe Stromversorgung darf nur durch eine dazu befugte Fachfirma erfolgen! Die Vorsicherung am Einspeisepunkt des Containers (der Container) für den Überstromschutz darf mit **maximal 32 A gL** gewählt werden. Vor der erstmaligen Inbetriebnahme des Containers (des Containerverbundes) ist die Wirksamkeit der Schutzmaßnahme für den Fehlerschutz durch eine dazu befugte Fachfirma mit dafür geeigneten Messgeräten zu prüfen.
- Schließzylinder, Reparaturlack und Erdungsschelle finden; Sie im separaten mitgelieferten Karton.
- Tür / Fensterjustierung bei Bedarf vor Ort durchführen.
- Die Säuberung des Containers darf nur mit säure- und lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln durchgeführt werden (Nicht mit Strahlwasser reinigen!).
- Beachten Sie eine ausreichende Fundamentierung.
- Erst nach Aufstellung des Containers auf dem Fundament (siehe allgemein Fundamentplan in der Techn. Beschreibung) kann der Anschluss an die Wasserzuleitung (ev. mit Panzerschlauch) erfolgen. Für einen Betriebsdruck über 6 Bar muss ein Druckreduzierventil vorgeschaltet werden.
- Nach dem Wasseranschluss (Betriebsdruck) sollte der gesamte Wasserkreislauf nochmals auf Dichtheit überprüft werden (ev. Lockerungen beim Transport).
- Die Abflusseinrichtung ist entsprechend vorzunehmen (DN50, DN100, ... – bitte verwenden Sie heißwasserbeständige Abflussrohre).
- Wenn der Container einige Zeit nicht in Gebrauch ist, sollte das Hauptventil abgesperrt und das Wasser aus der kompletten Anlage (Geruchsverschlüsse vor Frost schützen) abgelassen werden – Entleerungsventile.
- ZUR VERMEIDUNG VON KONDENSWASSER UND DARAUS RESULTIERENDER SCHÄDEN MÜSSEN DIE CONTAINER REGELMÄSSIG GELÜFTET WERDEN. EINE RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT VON 60% DARF NICHT ÜBERSCHRITTEN WERDEN!**
- Bauseitige Bohrungen am Container können zu Wassereintritt und Nässebeschädigungen führen. Für diese wird keine Haftung übernommen!

- BEFORE INSTALLATION PLEASE PAY ATTENTION TO THE NOTES IN THE ‘TECHNICAL DESCRIPTION’ AND THE INSTALLATION INSTRUCTIONS!
- You also should consider the handling and load capacity specifications (see external sticker).
- ELECTRICS:** Before connecting to the low voltage power supply unit, switch off all electrical items (devices) and establish an earthing (check earthing cables and earthing connecting cables between the cabins for equalised potential and low resistance). The cabins can be electrically connected with each other via the CEE plug-and-socket outlets supplied. **Caution:** The connection and extension cables are designed for a nominal current of **32 amps maximum**. These are **not** equipped with overcurrent protective devices! The connection of the cabins to the external electrical power supply may only be undertaken by a certified specialist company. The back-up fuse for overcurrent protection at the service point of the cabin (or cabins) may be selected to a **maximum of 32 A gL**. Before using the cabin (combination of cabins), the effectiveness of the protective measure for fault protection must be checked with suitable test instruments by an authorised and qualified contractor.
- You will find the cylinder lock, repair paint and earthing clamp in the separate box supplied.
- Adjustment of door/window to be carried out on-site if required.
- The cabin may only be cleaned with acid and solvent-free cleaning agents (Do not use pressure washers!).
- Allow for sufficient foundations depending on cabin.
- Only after the cabin has been placed on the foundations (check general foundation plan within the technical description) it may be connected to the water supply (possibly with reinforced hose). If operating pressure is over 6 bar, a pressure reducing valve must be integrated upstream.
- After connecting with the water supply (working pressure!) the entire water circulation should be checked once more for water tightness (possible loosening during transport).
- Wasewater installation to be carried out accordingly (DN50, DN100, ... – please use hot water resistant waste pipes).
- If the cabin is not used for a certain period, the main valve should be closed off and the water should be drained from the entire system (protect odour traps from frost) – waste valves.
- TO PREVENT WATER CONDENSATION AND RESULTANT DAMAGE, THE CABINS MUST BE REGULARLY AIRED. THE RELATIVE AIR HUMIDITY OF 60 % MAY NOT BE EXCEEDED!**
- Drilling by customers can lead to leakage and water damages. We assume no liability for this!

- AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE, MERCI DE CONSULTER LES INFORMATIONS MENTIONNÉES DANS “LE DESCRIPTIF TECHNIQUE” ET LES Notices DE MONTAGE!
- Respectez également les indications de manutentions et de charges (voir autocollant).
- ELECTRICITE:** avant d'effectuer le branchement au réseau basse tension, éteignez tous les appareils électriques et procédez à la mise à la terre (contrôlez l'égalité de potentiel et les ohms des câbles d'alimentation terre et des câbles de liaison terre entre les bungalows). Les bungalows peuvent être reliés électriquement par les prises CEE prévues. **Attention:** Les câbles de branchement et de liaison sont conçus pour un courant nominal **maximal de 32 Ampères**. Ceux-ci ne sont pas protégés contre la sur-intensité! Le branchement du bungalow au réseau d'alimentation ne doit se faire que par une société agréée. Le fusible en amont du point de branchement du (ou des) bungalow(s) pour la protection de sur-intensité doit être choisi avec **maximum 32 A gL**. Avant la première mise en service du bungalow (ou groupe de bungalows), il faut contrôler l'efficacité des mesures de protection pour la perte de courant par un spécialiste autorisé équipé d'appareils de mesure appropriés.
- Vous trouverez les barillettes, la peinture de réparation et le collier de mise à la terre dans le carton livré séparément.
- Les éventuels ajustements des portes et fenêtres sont à faire sur place.
- Le nettoyage du bungalow doit être effectué qu'avec des produits sans acides et sans diluants (Ne jamais nettoyer au jet d'eau!).
- Prévoyez des fondations suffisantes selon le type de bungalows.
- Le raccordement à l'eau (éventuellement avec un tuyau armé) ne doit être fait qu'après la pose du bungalow sur les fondations (voir plan de fondations dans le descriptif technique). Pour une pression de plus de 6 bars, une valve de réduction de pression doit être montée.
- Après le branchement de l'arrivée d'eau (mise sous pression), il faut contrôler à nouveau l'étanchéité (desserrage éventuel pendant le transport).
- L'installation de l'écoulement doit être opérée en conséquence (DN50, DN100, ... – Merci d'utiliser des tuyaux d'évacuation, résistants à l'eau chaude).
- Si le bungalow n'est pas utilisé pendant un certain temps, la valve principale devrait être fermée et l'eau évacuée de toute l'installation (protégez les verrous d'odeur contre le gel) – vannes de vidange.
- LES BUNGALOWS DOIVENT ÊTRE RÉGULIÈREMENT AÉRÉS AFIN D'ÉVITER LA CONDENSATION ET LES DOMMAGES INHÉRENTS, IL NE FAUT PAS DÉPASSER UN TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE DE 60%!**
- Des percements réalisés sur les bungalows peuvent provoquer des entrées d'eau et des dégâts d'humidité. Nous excluons toute responsabilité pour ces dégâts!

- PRZED MONTAŻEM, PROSZĄ ZAPOZNAC SIĘ Z 'OPISU TECHNICZNEGO' Oraz INSTRUKCJĄ MONTAŻU!
- Proszę zwrócić uwagę na sposób transportu i obciążenia (zobacz naklejki zewnętrzne);
- ELEKTRYKA:** Przed podłączeniem do sieci zasilania niskiego napięcia wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne i wykonać uziemienie (Sprawdzić doprowadzenia i przewody łączące uziemienie pomiędzy kontenerami pod względem wyrównania potencjału i niskiej oporności). Kontenery mogą zostać ze sobą połączone elektrycznie dzięki istniejącym wtyczkom CEE. **Uwaga:** Przewody przyłączające i łączące się przewidziane dla prądu nominalnego do **max 32 amperów**. Te przewody nie są zabezpieczone przed przeciwdziałaniem urządzeń zabezpieczających. Przyłączenie kontenerów do zewnętrznego źródła zasilania może zostać wykonane tylko przez uprawnioną do tego specjalistyczną firmę. Zabezpieczenie punktu zasilania kontenera (kontenerów) przed przeciążeniem prądowym wolno wybrać **max 32 A gL**. Przed pierwszą eksploatacją kontenera (zespołu kontenerów) należy sprawdzić skuteczność zabezpieczeń przed usterekami. Powinna tego dokonać uprawniona firma za pomocą przeznaczonych do tego urządzeń poniarowych!
- Zamek cylindryczny, lakier w aerosolu oraz zacisk do uziemienia znajdują w osobno dostarczonym kartonie.
- Regulacje drzwi/okien mogą zostać wykonane na życzenie na miejscu.
- Czyszczenie kontenera można dokonywać tylko za pomocą środków czystości nie zawierających rozpuszczalników i kwasów (nie myć wodą pod ciśnieniem!).
- Niezbędne jest zachowanie przygotowania odpowiedniego podłożu w zależności od rodzaju kontenera.
- Po montażu kontenera na fundamentem (patrz ogólny plan fundamentu w opisie technicznym), może nastąpić podłączenie do przyłączka wody (ew. węza zbrojonego). Przy średnim ciśnieniu wody w instalacji ponad 6 atmosfer należy zainstallować wentyl redukujący ciśnienia.
- Po podłączeniu wody (uwaga na ciśnienie w sieci!) koniecznie proszę dokonać próby szczelności instalacji (na skutek transportu może dojść do rozszczelnienia instalacji).
- Proszę zwrócić uwagę na połączenie w instalacji schodowej (DN50, DN100, ... – proszę używać rury odpływowe odporne na potoczącą wodę).
- W przypadku, gdy kontener przez dłuższy czas nie jest w użyciu należy zamknąć główny zawór natomiast woda z całej instalacji wodnej należy spuścić (uwaga na wodę w syfonie).
- CELU UNIKNIECIA SZKOD WYNIKAJĄCYCH Z KONDENSACJI WODY NALEŻY REGULARNIE WIETRZYĆ KONTENERY DOPUSZCZALNA WILGOTNOŚĆ POWIETRZA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 60%!**
- Wszelkie nawiązania w kontenerze mogą spowodować wtargnięcie wody a w konsekwencji doprowadzić do zawiłgocenia. Ze powstającym sposobem szkody nie ponosimy odpowiedzialności!

# BÜRO-, SANITÄR + LAGERCONTAINER

## ABNAHMEBERICHT – FREISTELLUNG

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- 1. ÎNAINTE DE MONTAJ, CITIȚI INDICAȚIILE DIN "DESCRIEREA TEHNICĂ" și DIN INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ!**
2. Respectați și indicațiile privind manipularea și expunerea la solicitările containerului (se vedește autocollantul de pe exterior).
- 3. INSTALATIA ELECTRICA:** Înainte de conectarea la rețeaua de alimentare de joasă tensiune, opriți toți consumatori electrici (aparatele) și realizați legătura la împământare (verificăți cablurile de împământare dintre containerale, pentru a constata dacă sunt echipamentele și au o rezistență scăzută). Containerele pot fi conectate între ele electric folosind prizele CEE existente.
- Atenție:** Cablurile de conexiune sunt protejate pentru intensitatea nominală a curentului de maxim 32A. Ele nu sunt prevăzute cu instalații de protecție împotriva suprăcurăntilor! Containerul este în cursa de alimentare externă trebuie efectuată de către o firmă competență în acest domeniu. Siguranța dinaintea punctului de alimentare a containerului, pentru protecția împotriva suprăcurăntilor, poate să aibă o valoare de maxim 32 A gL. Înainte de punere în funcțiune a containerului (grupul de containere), trebuie să se facă o verificare a eficienței sistemului de protecție împotriva curentilor reziduați; această verificare se va efectua de către o companie specializată și se vor folosi instrumente de măsură adecvate.
4. Butucul incinziatorului, lăsat pentru reparări și colerul de împământare se găsesc în cutia livrată separat.
5. Ajustați ușor și a găurimori se realizează la faza locului.
6. Curățarea containerului se va face numai cu soluții de curățat care nu conțin acizi sau solventi (nu curățați cu jet de apă).
7. Folosiți o fundație corespunzătoare fiecărui container.
8. După instalarea containerelor pe fundație (a se vedea planul de fundație în descrierea tehnică) se poate face la cordarea la alimentarea cu apă (eventual cu un furtun armat). În cazul în care presiunea depășește 6 bar, trebuie montat un redutor de presiune.
9. După alimentarea cu apă (la presiunea de lucru) se va verifica întregul rețea din nou pentru depistarea eventualelor neatenționate datorate transportului.
10. Realizați sistemul de scurgere (DN50, DN100, ...); vă rugăm să folosiți conductă pentru canalizare termo rezistentă.
11. În cazul în care containerul nu este folosit o anumită perioadă, robinetul principal trebuie inchis și apa trebuie evacuate din întreaga instalație (sisteme împotriva mirosurilor trebuie ferite de îngheț) - rompeți de golire.
12. **PENTRU A EVITA FORMAREA CONDENSULUI SI DISTRUGERILE CAUZATE DE ACEASTA, CONTAINERELLE TREBUIE AERISITE LA INTERVALE REGULATE. UMIDITATEA RELATIVĂ A AERULUI NU TREBUIE SĂ DEPASĂSCĂ 60%!**
13. Perforați ale parților containerului pot duce la infiltrarea apei și la daune produse de umiditate. În acest caz nu preluări răspunderea!
- 1. SZERELÉS ELŐTT KÉRJÜK, OLVASSA EL A MŰSZAKI LEIRÁST ÉS A SZERELÉSI ÚTMUTATÓT!**
2. Ügyeljen a szellőztetési és lemarásási adatokra (lásd külön műszaki).
- 3. ELEKTROMOSSÁG:** Az alacsony feszültségű hálózatra való rökkötés előtt minden fogyasztó (készüléket) ki kell kapcsolni és földelni! În kontenerelor között levő földelővezetékek és földelő-esszékotövezetekkel ellenőrizni kell a potențiallegyezségét és, alacsony ellenállás szempontjából. A kontenerek a megkövetelt CEE-vagylaljai köthetők össze egymással elektromosan. **Figyelem:** A csatlakozó- és összekötövezetékek **max. 32 Amper** árvilágos árammal használhatók. **Nincsnek** tularamvédélemmel ellátva! A kontenerek külön áramellátásra való bekötését csak amik jogosult szakember végezheti. A tularamvédémen elbíráltságot a kontener (kontener) árambeplatáján pontján **maximum 32 A gL** lehet. A kontenerek (kontenercsoporth) elso üzembehelyezése előtt a védetlen hatásosságának hibaellenőrzését csak megfelelő műszerekkel az arra jogosult szakember végezheti.
4. A zár, javítólapok és földelő bilincs egy külön dobozban található.
5. Altó / ablak beállítását székkel esetén a helyezni kell elvégezni.
6. A kontenerek csukló sav- és oldószermentes tisztítószerekkel tisztíthatók (Ne tisztítse erős vízsugárral).
7. Kérjük figyeljen a kontenerek megfelelő alapozására.
8. A konténer alapzatra való felállítása után (id. ált. .. alapzat műszaki leírásban) lehetséges a vizvezeték bekötése (esetleg flexicsivel). 6 bar víznyomás felett nyomáscsökkenő szelepel kell telepíteni.
9. A vízvezeték bekötése (nyomás alá helyezése) után a csavrok tömörítést újra kell ellenőrizni (szallítás során megelazultathatnak).
10. A lefolyónkról (ugyeljünk a megfelelő bekötésre (DN50, DN100, ...)) - Lehetőség szerint hőelöl csőveket használunk.
11. Ha a konténer hosszabb ideig nincsen használatban, a főcsapat zárjuk el és a vízvezetékrendszer vízelénysítés. A búzérőnél is ügyeljünk a fagyveszélyre.
12. **RENDSZERESEN SZELLŐZTESSÜK A KONTENEREKET A KONDENZÁVÍZ ES AZ ABBÓL KELETKEZŐ KÁRÓK MEGELŐZÉSÉRE. 60%-OS PÁRATARTALMAT NEM SZABAD TÜLLENÍ!!**
13. A konténer összeállítása során keletkező furatok mentén vízbeszivárgás keletkezhet. Ezért nem vállalunk felelősséget!
- 1. PŘED MONTÁŽÍ SI PROSÍM DUKLADNĚ PROČÍTĚTE UPOMORNĚNÍ V „TECHNICKÉM POPISU PRODUKTU“ A V NÁVODU K MONTÁŽI!**
2. Respektujte také pokyny k manipulaci a záření (viz nálepky na rámu).
- 3. ELEKTRIKA:** Před připojením na napájecí síť nízkého napětí odpojte všechny elektrické spotřebiče (přístroje) a vytvořte uzemnění (Zkontrolujte přívody a uzemňovací spojovací vedení mezi kontejnery z hlediska rovnosti potenciálu a odporu vedení). Kontejnery mohou být vzhledem k elektrickým propojením pomocí CEE zástrček. Pozor: Připojovací a spojovací vedení jsou určena pro menovitý proud o **maximální hodnotě 32 ampéry**. Toto vedení není jistěno ochranou proti přepěti! Připojení kontejneru na externi napájecí zdroj musí provést příslušná odborná firma. Vstupní ochrana napájecího bodu kontejneru (kontejneru) proti přepěti smí být stanovená na **max. 32 A gL**. Před prvním uvedením do provozu kontejneru (kontejnerů) musí být zkontrolována účinnost ochranného opatření pro ochranu před poruchami k tomu oprávněnou odbornou firmou pomocí vhodných měřicích přístrojů.
4. Vložka zámku, opravný lak a uzemňovací svorka najdete ve vloženém kartonu.
5. V případě potřeby provedete nastavení dveří/oken.
6. Čistiště kontejneru smí být provedeno pouze čisticími prostředky bez obsahu kyselin a rozpouštěadel (Nečistěte proudem vody).
7. Dbejte na dostatečný základ v závislosti na daném kontejneru.
8. K připojení přívodu vody (příp. tlakovou hadicí) může dojít teprve po ustavení kontejneru na fundament (viz všeob. základový plán v Technickém popisu). Pro provozní tlak přesahující 6 bar musí být zapojen regulační tlakový ventil.
9. Po zapojení vody (provozní tlak), by se mělo zkontrolovat celé vodovodní potrubí na těsnost (případně uvolnění během přepravy).
10. Instalační otvory musí být odpovídne provedeny (DN50, DN100, ...). Použijte prosím odpadní potrubí odolné horké vodě.
11. Pokud není kontejner nějakou dobu užíván, musí být hlavní ventil uzavřen a z celého zařízení voda vypuštěna – vypouštěcí ventily. Pachové uzávěry je třeba chránit před mrazem.
12. **ABY SE ZABRÁNILO KONDENZACI VODY A Z TOHO VYPLÝVAJICIM ŠKODÁM, MUSÍ BÝT KONTEJNERY PRAVIDELNÉ VETRÁNY. RELATÍVNÍ VLHKOST VZDUCHU 60% NESMÍ BYT PREKROČENA!**
13. Dodatečně provedené otvory na kontejneru mohou vést k netěsnostem, pronikání vody a škodám následkem vlhkosti. Za ty není přebírána žádná záruka!
- 1. PRED MONTÁŽOU PROSÍM DBAJTE NA PRIPOMIENKY V TECHNICKOM POPISE A V NÁVODE NA MONTÁŽI**
2. Dbaťte aj na predpisy týkajúce sa záťaženia a manipulácie (vid nálepky).
- 3. ELEKTRIKA:** Pred napojením na sieť s nízkym napäťom je potrebné vynúpiť všetky elektrické spotřebiče a uzemní kontajnery (Privedi na uzemnenie a návod na uzemnenie je potrebné odskúšať medzi kontajnermi na potenciálu rovnosti a nízkoohmosev). Kontajnery je možné navzájom elektricky prepojiť pomocou CEE zástrčky. Pozor: Napojenie a vedenie môže byť vystavenej menovitemu prúdu **maximálne 32 ampérov**. Tiež nie sú zástené ochranným zariadením proti nadmernému napätiu! Pripojenie kontajnera na externu elektrickú sieť môže byť vykonat len odbornou firmou s povolením. Poliešte na napájacie kontajnery (kontajnery) pre nadprud smie byť volená **maximálne na 32 Ampérov**. Pred prvým zapojením kontajnera musí odborná firma na to určenými prístrojmi preveriť účinnosť ochranných opatrení voči poruchám.
4. Vložková zámka, lacna oprava a svorka na uzemnenie je pribalená zväžt.
5. Dvere / okná nastavíť podľa potreby hned na mieste.
6. Čistenie kontajnerov sa smie vykonať len s kyselinou a čisticimi prostriedkami neobsahujúcimi rozpúšťadlo (Nečistíť pod prúdom vody).
7. Zohľadnite postačujúci fundament na jednotlivé kontajnery
8. Až po postavení kontajnerov na fundamente (vid všeobecný plán fundamente) je možné ich pripojenie na privod vody. Pre prevádzkový tlak vyšे 6 barov musí byť zabudovaný ventil na redukciu tlaku.
9. Po napojení vody (prevádzkový tlak) by sa mala skontrolovať těsnosť celého vodného okruhu (případně uvolnění při prepravě).
10. Instalačné otvory náležite (DN50, DN100, ...)- prosím použiť odpadové rury odolné voči horúcej vode.
11. V prípade, že sa kontajner dlhší čas nepoužíva, je potrebné hlavný ventil odstaviť a vypustiť vodu z kompletnej zostavy (protizápalové uzávěry chránit pred mrazom).
12. **NA ZABRANIE VZNIKU KONDENZÁCIE A Z TOHO VYNIKAJÚCICH ŠKÔD, JE POTREBNÉ PRAVIDELNÉ VETRANIE KONTAJNERA. RELATÍVNA VLHKOSŤ VZDUCHU 60 % NESMIE BYT PREKROČENÁ!**
13. Vrty v kontajneroch môžu viesť k vniknutiu vody a ku škodám nôu spôsobenými. Za takéto škody neručíme!
- 1. LÄS ANVISNINGARNA I "TEKNISK BESKRIVNING" OCH MONTERINGSANVISNINGARNA INNAN MONTERINGEN!**
2. Uppmärksamma också hanterings- och belastningsupplifterna (se dektalen på utslaget).
- 3. ELEKTRICITET:** Stäng av alla strömforbrukande apparater och sätta jordningen före anslutning till det distribuerande lågspänningssnätet (kontrollera jordkablar och jordade förbindningskablar mellan modulerne med avseende på potentialutjämning för lågt ohm). Modulerna kan kopplas ihop elektriskt via de befintliga CEE stickkontakterna. Obs: Anslutnings- och förbindningskablar som är konstruerade för en **maxström på upp till 32 ampere**. De skyddas inte av överströmskyddsanordningar! I driftsställning är modulen för endast utföras av ett behörigt företag. Säkringen vid modulens (modulerna) ingångspunkt för överströmskydd ska vara högst 32 A gL. Innan modulen (modulnätaggringen) tas i bruk första gången ska skyddsåtgärdsfunktionen för felskydd kontrolleras av ett behörigt företag med därtill lämplig matutrustning.
4. Låscylinder, reparationslack och jordningsklämma finns i den separata bifogade kartongen.
5. Dörr-/fönsteranpassningar utförs vid behov på plats.
6. Rengöringen av modulen får endast utföras med syra- och lösningsmedelsfria rengöringsmedel (rengör inte med högtrycksspruta!).
7. Beredning för modulens stolar bör ett lagom stort fundament sättas under.
8. Vattenfallserien (eventuellt med armerat eläng) kan anslutas först efter uppställning av modulen på fundamentet (se allmän fundamentplan i den tekniska beskrivningen).
9. Efter anslutning av vatten bor man ytterligare en gång kontrollera att hela vattnet kretslopp är tätt (uppläckning kan eventuellt uppstå vid transport).
10. Avloppsinstallation ska utföras i överensstämmelse därem (DN50, DN100, ...)- använd varmvattentillagda avloppsrör.
11. Om modulen inte används under en längre tid ska huvudventilen stängas och hela snällgången tommar på vatten (skydds luftspärre mot frost) - tömningsventiler.
12. **FÖR ATT FÖRHINDRA KONDENSATVÄTEN OCH DÄRÅV RESULTERANDE SKADOR MÅSTE MODULEN LUFTAS MED JÄMNA MELLANRUM. EN RELATIV LUFTFUKTIGHET PÅ 60 % FÄR INTE ÖVERSKRIDS!**
13. Borrningsarbeten på uppställningsplatsen kan leda till vattenintrång och fuktskador i modulen. För detta ansvarar vi inte!

# BÜRO-, SANITÄR + LAGERCONTAINER

## ABNAHMEBERICHT – FREISTELLUNG

### GEBRAUCHSANWEISUNG

1. PRIJE MONTAŽE PROČITAJTE INFORMACIJE IZ "TEHNIČKOG OPISA" I UPUTE ZA MONTAŽU!  
Uzmite u obzir podatke za rukovanje i opterećenje (vidi vanjsku nalepnicu!).
2. **ELEKTRIKA:** Prije priključivanja na osiguranu niskonaponsku mrežu trebate isključiti sve potrošače (uredaje) i osigurati uzemljenje (Kabli za uzemljenje i spojni kabli za uzemljenje između kontejnera moraju se kontrolirati gledajući izjednačenja potencijala i niske otpornosti). Kontejneri se mogu međusobno povezati putem izvedenih CEE utičnica. **Pažnja:** priključni i spojni kabli su izvedeni na nazivnu struju od **maks. 32 A**. Oni nisu zaštićeni sklopakama za zaštitu od prevelike struje! Priključenje kontejnera na vanjsko strujno napajanje smije obaviti samo ovlaštenc poduzeće. Na napojnom mjestu kontejnera treba izabrati sklopak za zaštitu od prevelike struje od **maks. 32 A gL**. Prije prvog puštanja kontejnera (ili povezanih kontejnera) u rad mora se kontrolirati kapacitet zaštitnih mjeri za zaštitu od kvara, što mora obaviti specijalizirano poduzeće s odgovarajućim instrumentima za mjerjenje.
3. Cilindar za zatvaranje, reparativni laci i pribor za uzemljenje nači će biti upakovano u posebnoj kutiji.
4. Ako je potrebno, na licu mjesa izvršiti podešavanje vrata / prozora.
5. Čišćenje kontejnera se smije vršiti samo pomoću sredstava da čišćenje koja ne sadrže kiseline i otapala (za čišćenje ne koristiti vodu pod tlakom!).
6. Uzmite u obzir da je potrebno pripremiti odgovarajući temelji ovisno o kontejneru.
7. Tek nakon postavljanja kontejnera na fundament (vidi opći plan za fundament u tehničkom opisu), je moguće priključiti na dovod za vodu (eventualno s pojačanom cijevi). Za radni tlak iznad 6 bara mora se povezati ventil za smanjenje tlaka.
8. Nakon priključenja vode (radni tlak) treba još jednom provjeriti cijeli cirkulaciju vode u pogledu hermetičnosti (ev. popuštanje pri transportu).
9. Instalaciju odvoda obaviti na odgovarajući način (DN50, DN100, ...). Rabite odvodne cijevi otporne na vruću vodu.
10. Ako se kontejner ne koristi odredeno vrijeme, glavni ventil treba zatvoriti, a vodu potpuno ispuštit iz sustava (separatore mirisa zaštititi od smrzavanja) – ventili za pražnjenje.
11. **ZA SPRJEĆAVANJE STVARANJA KONDENZIRANE VODE I ŠTETA USLJED TOGA, KONTEJNER SE MORA REDOVITO PROVJETRATI. RELATIVNA VLAŽNOST ZRAKA OD 60% NE SMJE SE PREKORACITI!**
12. Bušenje na kontejneru koje se izvodi na licu mesta može prouzročiti prodor vode i oštećenja uslijed vlage. To nije naša odgovornost!

1. PROSIMO DA PRED MONTAŽO PREDERETE IN UPOŠTEVATE NAVODILA V "TEHNIČNEM OPISU" IN NAVODILA ZA MONTAŽO!  
Upoštevajte tudi podatke glede ravnanja s kontejnerji ter zahteve glede obremenitev (glej zunanjo nalepkop)!  
**ELEKTRIKA:** Pred priključitvijo kontejnerjev na nizkonapetostno omrežje, je potrebna izključitev vseh električnih porabnikov (naprave) in ozemljitev (Preizkusite in potrdite enakost potencialov in zmožnost nizke ohmske upornosti ozemljivih dovodov in ozemljivih vodov med kontejnerji). Kontejnerje lahko med seboj električno povežete z vtičnimi napravami CEE, ki so na voljo. **Pozor:** Priključni in povezovalni vodi so zasnovani in ustrezajo za imenski tok **maks. 32 amperov**. Vodi niso zaščiteni z varovalko za prekompresijski tok! Priključek kontejnerja na zunanjega oskrbo z električno energijo lahko opravi le za to pooblaščeno podjetje. Varovalko na dovodni točki kontejnerja (kontejnerjev) za zaščito pred prekomernim tokom je dovoljeno obremeniti z **maks. 32 A gL**. Pred prvo uporabo kontejnerja (sklopa kontejnerjev) je potrebno preventi ali deluje varnostni sistem za preprečevanje napak in sicer ta preizkus opravi pooblaščeno podjetje z ustreznimi merilnimi napravami.
2. Zapiralni cilindri, barve za popravila in ozemljitvena objemka so v priloženi škatli.
3. Poravnavo vrat/okreni lahko po potrebi opravite na lokaciji.
4. Kontejner je dovoljeno čistiti le s čistilnimi sredstvi, ki ne vsebujejo kislin in topil (Ni dovoljeno čistiti z vodnimi curkil).
5. Upoštevajte zadostno temeljenje glede na izvedbo kontejnerja.
6. Šele potem, ko postavite kontejner na temelje (glejte splošni načrt temeljev v tehničnem opisu) lahko priključite vodo na vodno zanko (po možnosti z armirano cevjo). V primeru obratovalnega tlaka, višjega od 6 barov, je potrebno prej vklipiti ventil za zniževanje tlaka.
7. Po priključitvi vode (obratovalni tlak!) je potrebno ponovno preizkusiti tenost vodnega toka (možnost zrahljanja med transportom).
8. Odtočna inštalacija mora izpoljevati ustrezne veljavne zahteve (DN50, DN100, ...). – Prosimo, uporabljajte na vrčo vodo odporne sanitarne cevi.
9. Na kontejnerju, ki ga nekaj časa ne boste uporabljali, zaprite glavni ventil in skozi odjemne ventile izložite vodo iz celotne enote (sifor, zaščite pred zmrzovanjem).
10. **ZA ZAŠČITO PRED KONDENZNO VODO IN POSLEDIČNO ŠKODO KONTEJNERJE REDNO ZRAČITE. MAKS. DOVOLJENA VLAGA V KONTEJNERU JE 60 % IN NE SME BITI PREKORACENA!**
11. Naknadno izvedene luknje ter odprtine na kontejnerju so lahko vzrok za vdor vode in škodo zaradi mokrote. Za takšno škodo izdelovalec ne prevzema odgovornosti!

1. PRE MONTAŽE PROČITAJTE INFORMACIJE U "TEHNIČKOM OPISU" I UPUTSTVO ZA MONTAŽU!  
Vodite računa o podacima za rukovanje i opterećenje (pogledajte splošni nalepkop)!  
**ELEKTRIKA:** Pre priključivanja na obvezujuću niskonapetostnu mrežu isključiti sve potrošače (uredaje) i obezbediti uzemljenje (Kabovi za uzemljenje i spojni kabovi za uzemljenje između kontejnera moraju da se provere u pogledu izjednačavanja potencijala i niske otpornosti). Kontejneri se mogu međusobno povezati putem izvedenih CEE utičnica. **Pažnja:** priključni i spojni kabovi su izvedeni za nominalnu struju od **maks. 32 A**. Oni nisu zaštićeni sklopakama za zaštitu od prekostruje! Priključivanje kontejnera na eksterno strujno napajanje sme da vrši samo ovlašćeno preduzeće. Na napojnom mjestu kontejnera treba izabrati sklopak za prekostruju zaštitu od **maks. 32 A gL**. Pre prvog puštanja kontejnera (ili povezanih kontejnera) u rad mora da se proveri efikasnost zaštitnih mera za zaštitu od kvara, što treba da obavi specijalizovana firma sa odgovarajućim mernim uređajima.
2. Cilindar za zatvaranje, reparativni laci i okov za uzemljenje nači će biti upakovane u posebnoj kutiji.
3. Ako je potrebno, na licu mesta izvršiti podešavanje vrata / prozora.
4. Čišćenje kontejnera sme da se vrši samo pomoću sredstava da čišćenje koja ne sadržavaju kiseline i rastvarače (za čišćenje ne koristiti vodu pod pritiskom!).
5. Uzmite u obzir da je potrebno pripremiti odgovarajuće temelje zavisno od kontejnera.
6. Priključivanje na vodovod (ev. sa armiranim crevom) može da se vrši tek nakon postavljanja kontejnera na temelj (vidi opšti plan temelja u tehničkom opisu). Za radni pritisak veči od 6 bara mora se povezati ventil za redukciju pritiska.
7. Nakon priključenja vode (radni pritisak) treba još jednom provjeriti celu cirkulaciju vode u pogledu hermetičnosti (ev. popuštanje pri transportu).
8. Instalaciju odvoda izvršiti na odgovarajući način (DN50, DN100, ...). Molimo Vas da koristite odvodne cevi otporne na toplu vodu.
9. Ako se kontejner neće koristiti izvesno vreme, glavni ventil treba zatvoriti, a vodu potpuno ispuštit iz sistema (separatore mirisa zaštititi od zamrzavanja) – ventili za pražnjenje.
10. **ZA SPREČAVANJE STVARANJA KONDENZOVANE VODE I ŠTETA USLED TOGA, KONTEJNER SE MORA REDOVNO PROVJETRATI. RELATIVNA VLAŽNOST VAZDUHA OD 60% NE SME PREKORACITI!**
11. Bušenje na kontejneru koja se izvode na licu mesta mogu dovesti do prodora vode i oštećenja usled vlage. To nije naša odgovornost!

1. ПРЕД МОНТАЖ ТРЯБВА ДА СЕ СЪБЛЮДАВАТ УКАЗАНИЯТА ОТ "ТЕХНИЧЕСКИ ОПИСАНИЯ" И УПЪТВАНИЯТА ЗА МОНТАЖ!  
Моля съблудавайте също и указанията за манипуляция и натоварване (виж залепен стикер!).
2. ЕЛЕКТРИЧЕСТВО: Преди включване в ел. мрежата всички ел. уреди трябва да бъдат изключени. Контейнерът трябва да бъде заземен (Нискоомността и електрическият потенциал на заземителните шини между контейнерите трябва да съществува за бъдат проверени). Електричество на контейнерите може да бъде свързано чрез монтирани CEE-вход/изход. **Внимание:** Връзките са предвидени за **МАКСИМАЛНА СИЛА НЕ ТОКА до 32 амперовс**. Те не са осигурени срещу по-силен ток с прекъсвачи! Включването на контейнерите към външната ел. мрежа трябва да се извърши от квалифициран персонал. Осигурителите на CEE вход/изход на контейнера са предвидени за **МАКСИМАЛНА СИЛА до 32 А gL**. Преди първоначалната употреба на контейнерите осигурителите прекъсвачи трябва да бъдат проверени с измервателни уреди от оторизиран специалист.
3. Патронът за заключване, допълнителна доза лак и шината за заземяване се намират в отделна картонена кутия.
4. На място е възможно допълнително регулиране на прозорците и вратата.
5. Почистването на контейнера трябва да се извърши само с препарати, не съдържащи киселини и разтворители (Да не се почиства с пароструйка!).
6. Моля обрънете внимание на достатъчното подгответен фундамент за всеки контейнер.
7. След поставяне на контейнерите върху фундамента (виж стандартен фундаментен план в техническите описание) е възможно свързване с ВИК мрежата. При налягане от над 6 Bar е необходим монтажа на допълнителен клапан за намаляване на налягането.
8. След включване към ВИК мрежата да се проверят всички ВИК връзки в контейнера (евентуални разхлабвания от транспорта).
9. Отходният канал трябва да бъде подгответен съответно (DN50, DN100, ...) – моля употребявайте отходни тръби с термална издръжливост.
10. В случай, че контейнерите не се използват известно време, то водата от цялата инсталация трябва да бъде изпразнена чрез предвидените за целта вентили.
11. **ЗА ПРЕДПАЗВАНЕ ОТ КОНДЕНЗАЦИЯ И ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ Е НУЖНО РЕДОВНО ПРОВЕТРЕНЕ НА КОНТЕЙНЕРИТЕ. СРЕДНА ВЛАЖНОСТ ОД 60% НЕ БИВА ДА БЪДЕ НАДВИШАВАНА!**
12. Направените пробиви по контейнера могат да доведат до проникване на вода и последващи щети. За подобни пробиви не носим отговорност!

# BÜRO-, SANITÄR + LAGERCONTAINER

## ABNAHMEBERICHT – FREISTELLUNG

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- 1 PRIMA DEL MONTAGGIO PRESTATE ATTENZIONE ALLE INDICAZIONI PRESENTI NELLA DESCRIZIONE TECNICA E NELLA GUIDA AL MONTAGGIO!  
2 Prestate attenzione alle indicazioni di carico e di movimentazione (vedere gli adesivi esterni)!  
3 **ELETTRICITÀ:** prima di effettuare l'allaccio alla rete elettrica, staccate tutti gli apparecchi di consumo energetico e posizionare la messa a terra (verificare che il collegamento messa a terra e connessione messa a terra tra container abbiano uguale potenza e bassa impedenza). I container possono essere connessi elettricamente tramite i dispositivi di connessione CEE disponibili.  
**Attenzione:** i cavi di collegamento e allacciamento hanno una portata **massima nominale di 32 Ampere**. Questi non sono protetti da sovraccarichi! L'allaccio elettrico del prefabbricato deve essere eseguito da una ditta autorizzata. La protezione al punto di alimentazione del container contro sovaccorrenti deve essere settata ad un **massimo di 32 A gL**. Prima della messa in esercizio del container (o di più container) si deve verificare l'efficacia delle misure di protezione contro errori tramite una ditta specializzata dotata di appositi sistemi di misurazione.  
4 Serratura, vernice e messa a terra si trovano in una scatola consegnata a parte  
5 In caso di necessità regolare la porta/finestra in loco  
6 La pulizia del container può essere effettuata solamente con detergenti privi di acidi e solventi (non pulire con un getto d'acqua!).  
7 La preghiamo di voler organizzare un piano d'appoggio adeguato al tipo di container  
8 Solamente dopo aver posizionato il container sul basamento (vedi piano delle fondamenta generale nella descrizione tecnica) si possono allacciare le tubazioni dell'acqua (eventualmente con flessibili in acciaio). In caso di pressione superiore ai 6 bar è necessario montare una valvola di riduzione della pressione.  
9 In seguito all'allaccio idrico (pressione) controllare tutti i tubi se sono stagni (potrebbero allentarsi nel trasporto)  
10 L'allaccio degli scarichi deve essere quello corretto (DN50, DN100, ...) - si prega di utilizzare esclusivamente tubazioni resistenti all'acqua calda  
11 Se il container non viene utilizzato per un prolungato periodo di tempo, aprire la valvola principale e scaricare l'acqua dell'intero impianto (protezione dei tappi anti odori)  
12 **PER EVITARE LA CREAZIONE DI CONDENSA E I DANNI RISULTANTI, DOVETE AERARE REGOLARMENTE I CONTAINER. NON SUPERARE UN Umidità RELATIVA SUPERIORE AL 60%!**  
13 La perforazione delle pannellature può causare l'infiltrazione di acqua e danni causati dall'umidità. In questo caso noi ci assumiamo nessuna responsabilità!

IT

- 1 ANTES DEL MONTAJE TENGAN EN CUENTA LAS INDICACIONES DE LA "DESCRIPCIÓN TÉCNICA" Y DE LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE!  
2 Tengan en cuenta también las indicaciones para la manipulación y la carga (véase el adhesivo exterior)!  
3 **ELECTRICIDAD:** antes de conectar a la red, apagar todos los aparatos eléctricos y colocar la toma de tierra (comprobar la igualdad de potencia y la bajada de tensión de las conducciones y las conexiones entre los módulos de la toma de tierra). Los módulos podrán ser conectados unos con otros mediante las conexiones CEE existentes. **Atención:** las líneas de conexión pueden ser expuestas a una corriente nominal de **máximo 32 amperios**. ¡Estas no están equipadas con dispositivos de protección contra sobreintensidad! La conexión del módulo a la red eléctrica externa sólo se debe realizar mediante una empresa especializada. La seguridad de la protección contra sobreintensidad en el punto de alimentación del módulo deberá ser como **máximo de 32A gL**. Antes de la primera puesta en funcionamiento del módulo (unión del módulo), y para evitar errores, es necesario comprobar, mediante una empresa especialista y con los instrumentos adecuados de medida, la eficacia de las medidas de protección.  
4 El cilindro de cierre, el barniz para reparar y las abrazaderas para la toma de tierra se encuentran en una caja de cartón suministrada por separado.  
5 El ajuste de puertas y ventanas, si fuera necesario, se debe realizar en destino.  
6 La limpieza de los módulos se deberá realizar con productos de limpieza libres de ácidos (no lavar con agua a presión!).  
7 Por favor tenga en cuenta la cimentación adecuada según el tipo de módulo.  
8 Solo después de la instalación de los módulos sobre la cimentación (véase plano de cimientos general en las características técnicas), se podrá realizar la conexión a la toma de agua (p.ej. con manguera acorazada). Para una presión del fluido por encima de 6 Bar se deberá preconectar la válvula reguladora de presión.  
9 Tras la conexión de agua (presión del fluido!) se deberá comprobar de nuevo la estanqueidad del circuito del agua (aflojamiento eventual durante el transporte).  
10 La instalación del desague se debe realizar conforme a (DN50, DN100, ...) - Por favor utilizar conductos resistentes al agua caliente.  
11 Cuando los módulos no han sido usados durante un tiempo, se debe cerrar la válvula principal y el agua de todo el conjunto modular deberá ser purgada mediante la válvula de vaciado (protección del sifón indoor contra las heladas).  
12 **PARA EVITAR LA CONDENSACIÓN DE AGUA Y LOS DAÑOS DERIVADOS DE ELLA, LOS MÓDULOS DEBERÁN SER AIREADOS REGULARMENTE. ¡NO SE DEBE SOBREPASAR EL 60% DE HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE!**  
13 Agujeros posteriormente realizados pueden producir entradas de agua y daños por humedad en los módulos. ¡En este caso no se aceptará ninguna responsabilidad!

ES

- 1 ANTES DE PROCEDER À MONTAGEM, OBSERVE AS INDICAÇÕES NA "DESCRIPÇÃO TÉCNICA" E NAS INSTRUÇÕES DE MONTAGEM!  
2 Observe também as indicações de manuseamento e de carga (ver autocollante exterior!).  
3 **SISTEMA ELETTRICO:** antes da ligação à rede de baixa tensão abastecedora, devem ser desligados todos os meios de consumo elétricos (aparelhos) e estabelecida a ligação à terra (verificar os cabos de alimentação de ligação à terra e as linhas de ligação à terra entre os contentores quanto à uniformidade potencial e baixa impedância). Os contentores podem ser ligados electricamente entre si através dos dispositivos de encaixe CEE existentes. **Atenção:** os cabos de ligação foram concebidos para uma corrente nominal de, no **máximo, 32 amperes**. Estes não se encontram protegidos com dispositivos de proteção contra sobrecorrente! A ligação dos contentores a uma rede elétrica externa só pode ser efectuada por uma empresa especializada e com autorização para tal. A pré-proteção no ponto de alimentação do contentor (dos contentores) contra a sobrecorrente pode ser escolhida com **32 A gL**, no **máximo**. Antes da primeira colocação em funcionamento do contentor (da ligação de contentor), a eficácia da medida de proteção relativa à proteção contra erro deve ser verificada por uma empresa autorizada para o efeito e com os aparelhos de medição adequados.  
4 Encontrará o cilindro de fecho, a tinta de reparação e a braçadeira de ligação à terra na caixa de cartão fornecida em separado.  
5 Se necessário, realizar o ajuste da porta / janela no local.  
6 A limpeza do contentor só deve ser realizada com produtos de limpeza sem ácido e solventes (Não limpar com jato de água!).  
7 Tenha em atenção à necessidade de alicerces diferentes por contentor.  
8 Só após a colocação do contentor no alicerce (ver plano de alicerce na descrição técnica), pode ser realizada a ligação ao tubo da água (eventualmente com tubo flexível blindado). Para uma pressão de funcionamento superior a 6 bar, deve intercalar-se uma válvula de redução da pressão.  
9 Depois da ligação da água (pressão de servôcul), é necessário verificar novamente todo o circuito de água quanto a fugas (eventuais desapertos durante o transporte).  
10 A instalação de descarga deve ser efectuada de forma correspondente (DN50, DN100, ...) - utilize tubos de descarga resistentes à água quente.  
11 Se o contentor não estiver a ser usado durante algum tempo, bloquear a válvula principal e escoar a água de todo o equipamento (proteger do gelo os fechos do cheiro) - válvulas de esvaziamento.  
12 **OS CONTENTORES DEVEM SER VENTILADOS REGULARMENTE; DE MODO A EVITAR ÁGUA DE CONDENSAÇÃO E EVENTUAIS DANOS DAÍ RESULTANTES. NÃO EXCEDER A HUMIDADE ATMOSFÉRICA RELATIVA DE 60%!**  
13 As perfurações por parte da construção no contentor podem provocar a entrada de água e danos por humidade. Não se assume responsabilidade por elas!

PT

- 1 ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОПИСАНИЕМ И СОБЛЮДАЙТЕ УКАЗАНИЯ РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ ПРИ СБОРКЕ!  
2 Соблюдайте также погружочно - разгрузочные предписания и учитывайте данные по допустимым нагрузкам (см. наклейку снаружи!).  
3 **ЭЛЕКТРИКА:** перед подключением к низковольтной питывающей сети необходимо выключить все приборы и подключить заземление (проводите проверку всей системы заземления, в том числе скрытых работ). Электрическое соединение блок-контейнеров между собой возможно осуществлять при помощи СЕЕ-штекерных разъемов. **Внимание:** тип используемых в блок-контейнере наружных разъемов и соединяющих кабелей **расчитаны на ток до 32 А**. Они не защищены предохранительным устройством от тока перегрузки! Подключение блок-контейнера к системе электроснабжения должно проводиться компетентными специалистами. Предохранительное устройство от перенапряжения в месте подключения блок-контейнер (блок-контейнеров) к питающей сети должно быть с током **срабатывания не более 32 А**. Перед вводом блок-контейнера (здания) в эксплуатацию должна быть проведена проверка эффективности защитных мер подготовленным и аттестованным персоналом специализированной и лицензированной монтажной организацией с помощью предназначенных для этого измерительных приборов.
- 4 Цилиндр замка, ремонтный баллончик краски и клемму заземления Вы найдете в отдельно поставляемой коробке.
- 5 Регулирование дверей и окон при необходимости осуществляется на месте установки блок-контейнера.
- 6 Влажная уборка блок-контейнера проводится с помощью моющих средств свободных от растворителей и кислот (не мыть водой под напором!).
- 7 Обратите внимание на правильную закладку фундамента под блок-контейнер.
- 8 Подключение блок-контейнера к системам водоснабжения осуществляется только после его установки на фундамент (см. общий план фундамента в техническом описании). При эксплуатационном давлении выше 6 бар необходимо подключить редукционный клапан давления.
- 9 После подсоединения к системам водоснабжения (внимание - давление!) необходимо еще раз проверить трубопровод на герметичность (возможно прослабление соединений при транспортировке).
- 10 Диаметр сточных трубопроводов соответствует номинальной ширине DN50, DN100... - используйте трубы, предусмотренные для стока горячей воды.
- 11 В случае, если блок-контейнера не эксплуатируется некоторое время, главный вентиль должен быть перекрыт и вода из системы слита с помощью сливных вентилей. Должны быть также принятые меры для защиты водяных затворов от замерзания.
- 12 **ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОНДЕНСАТА И СВЯЗАННЫХ С НИМ ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНО ПРОВЕТРИВАТЬ БЛОК-КОНТЕЙНЕРЫ. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 60%!**
- 13 Просверливание в корпусе блок-контейнера отверстий в процессе монтажа или эксплуатации, может привести к проникновению воды и ущербу. Ответственность за подобный ущерб не перенимаются!

RU

# BÜRO-, SANITÄR + LAGERCONTAINER

## ABNAHMEBERICHT – FREISTELLUNG

QUALITÄTSZERTIFIKAT / CERTIFICATE OF QUALITY / CERTIFICAT QUALITÉ

CERTYFIKAT JAKOŚCI / CERTIFICAT DE CALITATE / MINŐSÉGI BIZONYÍTVÁNY

CERTIFIKÁT KVALITY / CERTIFIKÁT KVALITY / KVALITETSCERTIFIKAT

CERTIFIKAT KVALITETE / CERTIFIKAT O KAKOVOSTI / SERTIFIKAT O KVALITETU

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО / CERTIFICATO DI QUALITÀ

CERTIFICADO DE CALIDAD / CERTIFICADO DE QUALIDADE / СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Hiermit bestätigen wir, dass der Container mit der Registriernummer (siehe Containernummer) nach den gültigen Normen der CONTAINEX-QUALITÄTS-KONTROLLE gefertigt und geprüft wurde.

We herewith confirm that the cabin with the registration number (see cabin number) was manufactured and tested according to the valid standards of the CONTAINEX QUALITY ASSURANCE.

Nous certifions par la présente, que le bungalow ayant le numéro de série (voir numéro du bungalow) a été produit et contrôlé selon les normes actuelles du CONTRÔLE QUALITÉ CONTAINEX.

Oświadczamy, że kontener z numerem rejestracyjnym (zobacz numer seryjny) został wyprodukowany i sprawdzony według obowiązujących norm Kontroli Jakości CONTAINEX.

Prin prezenta vă confirmăm că, containerul cu numarul de înregistrare (vezi număr container), a fost controlat după normele în vigoare ale Controlului- Calității- CONTAINEX.

Ezennel igazoljuk, hogy a regisztrációs számmal ellátott konténer (lásd konténerszám) gyártása és ellenőrzése a CONTAINEX - MINŐSÉGI SZABVÁNY-nak megfelelően történt.

Tímto potvrzujeme, že kontejner s registračním číslem (viz číslo kontejneru) byl vyroben a zkontolován dle platných norem KONTROLY KVALITY CONTAINEX.

Týmto potvrdzujeme, že kontajner s registračným číslom (viď číslo kontajneru) bol vyrobený a odskúšaný podľa platných noriem CONTAINEX-KONTROLA-KVALITY.

Vi bekräftar härmed att modulen med registreringsnumret (se modulnummer) har tillverkats och testats enligt gällande standarder i CONTAINEX-KVALITETSKONTROLL.

Ovim potvrđujemo da je kontejner s registarskim brojem (vidi broj kontejnera) proizведен i ispitana u skladu s važećim standardima CONTAINEX KONTROLE KVALITETE.

S tem potrjujemo, da je kontejner z registrsko številko (glej številko kontejnerja) izdelan in preizkušen v skladu z veljavnimi standardi za ZAGOTavljanje KAKOVOSTI CONTAINEX.

Ovim potvrđujemo da je kontejner sa registarskim brojem (videti broj kontejnera) proizveden i ispitana u skladu sa važećim standardima CONTAINEX KONTROLE KVALITETA.

С настоящето потвърждаваме, че контейнерът с регистрационен номер (виж сериен номер на контейнер) е произведен и проверен според CONTAINEX-КАЧЕСТВЕН-КОНТРОЛ.

Con la presente confermiamo che il container con il numero di matricola (vedere il numero del container) è stato completato e verificato secondo le norme del CONTROLLO DI QUALITÀ CONTAINEX.

Por la presente confirmamos que, el módulo con el número de registro (véase número de contenedor), fue fabricado y revisado según las actuales normas de CONTROL DE CALIDAD CONTAINEX.

Deste modo, certificamos que o contentor com o número de registo (ver número do contentor) foi fabricado e verificado de acordo com as normas válidas do CONTROLO DE QUALIDADE CONTAINEX.

Настоящим подтверждаем, что блок-контейнер с регистрационным номером (смотри серийный номер) произведен в соответствии с нормами КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОНТЕЙНЕРС.

CONTAINER KONTROLIERT / CONTAINER CHECKED  
BUNGALOW CONTROLÉ / KONTENER SPRAWDZONY

CONTAINER CONTROLAT / KONTÉNER ELLŐRÍZVE

KONTEJNER ZKONTROLOVÁN / KONTAJNER SKONTROLOVANÝ

CONTAINER ÄR KONTROLLERAD / KONTEJNER PROVEREN

KONTEJNER PREVERJEN / KONTEJNER PROVEREN

KONTEJNER PREDVODJEN / KONTAJNER PROVEDEN

MÓDULO INSPECCIONADO / KONTEJNER ZKONTROLOVÁN

КОНТЕЙНЕР ПРОВЕРЕН

**CONTAINEX**

Container-Handelsgesellschaft m.b.H.  
AT-2355 Wr. Neudorf, IZ NÖ-Süd, Straße 14  
Tel. 02236/601-0\*, Fax 02236/601-1234

Unterschrift / Signature / Podpis / Semnătură / Aláírás

Podpis / Podpis / Underskrift / Potpis / Podpis / Potpis / Подпись

Firma / Firma / Signature / Подпись