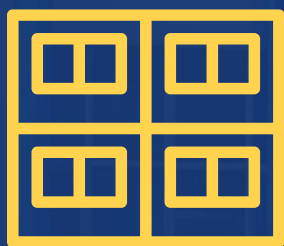




WAREX
...systém prostoru

- MODULOVÉ STAVBY
- PRONÁJEM KONTEJNERŮ
- VÝMĚNNÉ NÁSTAVBY
- OCELOVÉ KONSTRUKCE



... 30 let s Vámi

DIVIZE MODULOVÉ STAVBY

Zakázka: Útulek pro psy

Investor: Statutární město Opava

KONTAKTNÍ OSOBA:

Alena Marinková

Obchodní zástupce

mobil: +420 704 850 198

e-mail: alena.marinkova@warex.cz

Prohlášení výrobce výrobku plnicím funkci stavby

WAREX spol. s r.o.,

Na Radosti 184/59, 155 21 Praha – Zličín, Česká republika



ISO 9001

LL-C (Certification)



ISO 14001

LL-C (Certification)



EN 1090-1

LL-C (Certification)



ISO 3834-2

LL-C (Certification)

Modulové kontejnery vznikají ve výrobním závodě výrobce, jsou dispozičně uspořádány a vybaveny pro účel užívání včetně vnitřních instalací technického zařízení – elektroinstalace. Vlastnosti těchto výrobků jsou garantovány prostřednictvím vydaných certifikátů.

Takové výrobky (myšleno modulové kontejnery) jsou podle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) bod 16 stavebního zákona výrobek plnicí funkci stavby. Jedná se o výrobek, který vzniká mimo staveniště (u výrobce), plní dlouhodobě nebo trvale na jednom místě úlohu stavby.

Certifikace managementu kvality

CERTIFIKÁT

č. 42016643

Osvědčujeme a prohlašujeme, že systém managementu kvality ve společnosti



WAREX spol. s r.o.

Na Radosti 184
155 21 Praha 5 - Zličín
Česká republika

včetně provozovny:
Bernartická 527, 790 70 Javorník

byl prověřen a shledán splňující požadavky normy

ISO 9001:2015

pro předmět činnosti

Návrh, vývoj, projektování, výroba, montáž a stavba ocelových konstrukcí, hal a objektů, montovaných a prefabrikovaných budov, včetně pozemních staveb jako celku. Návrh, vývoj, projektování, výroba, montáž obytných, sanitárních, skladových, dopravních a technologických kontejnerů, kontejnerových modulů a jejich sestav.

Tento certifikát byl vydán pod číslem 42016643 a je platný od 8. října 2023 do 7. října 2026.

První certifikát byl vystaven dne 26. září 2002.


Schválil


Vytiskl



ověřovací kód **DZED206A-170**
Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info



Certifikace výrobků, procesů a služeb

CERTIFIKÁT

Č. 42016644



V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány podle EN ISO / IEC 17065:2013 se tento certifikát vztahuje na produkt, proces nebo servis:

Návrh, vývoj, projektování, výroba, montáž a stavba ocelových konstrukcí, hal a objektů, montovaných a prefabrikovaných budov, včetně pozemních staveb jako celku. Návrh, vývoj, projektování, výroba, montáž obytných, sanitárních, skladových, dopravních a technologických kontejnerů, kontejnerových modulů a jejich sestav.

Související výrobkové normy: **EN 1090-2:2018**

Metody svařování a příbuzné metody: **135**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Martin Skalík EWE (6.2.2)**

EN nebo ISO normy: **ISO 9001, EN ISO 9606-1, ISO 15 614-1**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2**

umístěný(é) na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce

WAREX spol. s r.o.

Na Radosti 184, 155 21 Praha 5 - Zličín, Česká republika

a výrobní(é) ve výrobní(m)ch závodě(ach)

Bernartická 527, 790 70 Javorník, Česká republika

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsaná v odpovídajících částech normy

EN ISO 3834-2:2021

podle systému pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Tento certifikát byl vydán **6. října 2023** a je platný do **5. října 2026** za podmínky úspěšného provedení každoročního dozorového auditu a pokud se výrazně nezmění výrobní proces, vlastnosti výrobku, použité zkušební metody a/nebo požadavky obsažené v normě použité při posuzování. Počáteční certifikace byla provedena dne 3. října 2012.

Praha, 6. října 2023

Mgr. Rehoř Prihara, IWT
Zastupitel vedoucí CDV



www.ll-c.net

ověřovací kód: **F0CF8BD7-14D**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

Certifikace enviromentálníhoho managementu

CERTIFIKÁT

č. 42016643



Osvědčujeme a prohlašujeme, že systém environmentálního managementu ve společnosti

WAREX spol. s r.o.

Na Radosti 184
155 21 Praha 5 - Zličín
Česká republika

včetně provozovny:
Bernartická 527, 790 70 Javorník

byl prověřen a shledán splňující požadavky normy

ISO 14001:2015

pro předmět činnosti

Návrh, vývoj, projektování, výroba, montáž a stavba ocelových konstrukcí, hal a objektů, montovaných a prefabrikovaných budov, včetně pozemních staveb jako celku. Návrh, vývoj, projektování, výroba, montáž obytných, sanitárních, skladových, dopravních a technologických kontejnerů, kontejnerových modulů a jejich sestav.

Tento certifikát byl vydán pod číslem 42016643 a je platný od 8. října 2023 do 7. října 2026.

První certifikát byl vystaven dne 3. října 2012.

Schválil

Vytkl



ověřovací kód **A454DC25-C2B**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info



TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU: modulový kontejner TYP R: obecně

1. Rozměry (š x d x v)

Vnější:	2438 x 6058 x 2800 mm
Vnitřní:	2142 x 5762 x 2500 mm
Tloušťka izolace:	stěny 100 mm, strop 100 mm, podlaha 100 mm
Barva:	RAL 9002

2. Složení strop – střecha zevnitř ven

Vnitřní strop:	Lamino DTD
Parozábrana:	0,2 mm PE-Folie, slepovaná oboustrannou lepicí páskou
Izolace:	100 mm minerální vata
Střešní konstrukce:	ocelový nosný rám s vnitřním ocelovým roštem, lakovaný
Střešní krytina modulu:	0,75 mm trapézový plech pozinkovaný TR 35/137,5
Odvodnění střechy:	střecha vyspádovaná do rohových sloupků

3. Složení vnější stěny zevnitř ven

Vnitřní opláštění:	Lamino DTD
Parozábrana:	0,2 mm PE-Folie, slepovaná oboustrannou lepicí páskou
Izolace:	100 mm minerální vata WLG 039
Konstrukce:	CW 50
Vnější opláštění:	0,55 mm trapézový plech válcovaný, lakovaný RAL 9002

4. Vnitřní příčky

Opláštění:	Lamino DTD
Izolace:	60 mm minerální vata
Konstrukce:	CW 50

5. Složení podlahy zevnitř ven

Podlahová krytina:	PVC podlahová krytina
Podlahová deska:	OSB/Cetris deska
Parozábrana:	0,2 mm PE-Folie, slepovaná oboustrannou lepicí páskou
Izolace:	100 mm minerální vata
Podlahová konstrukce:	ocelový nosný rám s vnitřním ocelovým roštem, lakovaný
Uzavření podlahy:	0,5 mm pozinkovaný plech

6. Okna

Okno plastové s ISO – dvojsklem, rozměry dle dokumentace

7. Vnitřní a vnější dveře

Vnější dveře:	Hörmann multifunkční dveře
Vnitřní dveře:	Dveře vnitřní voštinové

8. Topení

příprava výztuhy, otvory viz. výkres

9. Elektroinstalace

Instalace: kompletní elektroinstalace dle ČSN s rozvody ve stěně, koncové prvky a spotřebiče viz výkres

10. Zařizovací předměty

Sanita: WC kombi
Výlevka s baterií
Sprchový box
Umyvadlo 400x360mm, umyvadlová baterii
Bojler 80l kombinovaný