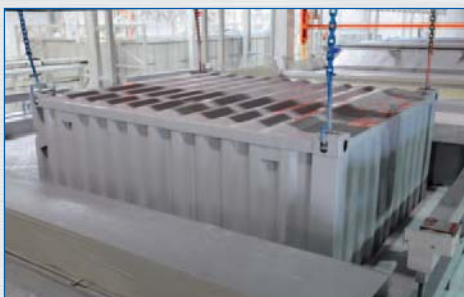


Складови контейнери с оптимален лак

Цинково фосфатиране
и KTL-грунд

Прахово
боядисване

Избор на цвят по
CTX-RAL-каталог



KTL-лакиране във вана

Вашите предимства:

- изключително издръжливо, екологично-чисто лак покритие чрез метод на катодно ванно лакиране - KTL
- манипулация с товар до 6,5 т
- поцинковани лостови механизми за затваряне
- спестяване на транспортни разходи чрез доставка в Сет
- допълнително оборудване

За контакти

Tel.: +359 2-4017979

E-Mail: ctx@containex.com

ПРОСТРАНСТВО

веднага

CONTAINEX

www.containex.com


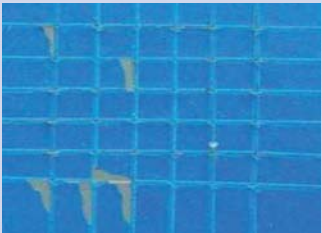

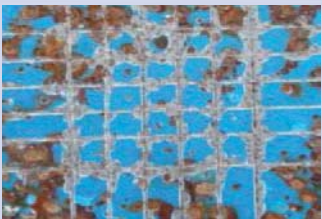


Цвят по избор - Сравнителен тест

Качеството на лака на CONTAINEX-складови контейнери заедно с конкуренти продукти бе тествано от сертифицирана тестова лаборатория¹⁾.

Важни критерии за теста:

- антикорозионна издръжливост
- издръжливостта на лака при механична повреда

Резултати:

	Тест с пясъчна струя ²⁾	Решетъчен тест ³⁾
CONTAINEX складови контейнери цинково фосфатиране, KTL-грундиране и прахово боядисване		
Европейски конкурентни продукти със стандартен грунд и мокро лакиране		
Китайски морски контейнер със стандартен грунд и мокро лакиране		

Употребения от CONTAINEX метод на лакиране показва най-добрите резултати в двата теста и по този начин доказва най-високото си качество!

¹⁾ Лаборатория: SVÚOM s.r.o., Прага, Чехия (сертифицирана по EN ISO/IEC 17 025); Testreport Nr. 155/2009/1/Eng

²⁾ **Тест с пясъкоструене** и обработка със сол 1000 часа (според норма EN ISO 9227): Пясъкоструене със сол е стандартен метод за доказване на антикорозионната защита на покритието.

³⁾ **Решетъчен тест** (според EN ISO 2409): Решетъчния тест се използва за определяне здравината на многослоново покритие и лак.

За контакти

Tel.: +359 2-4017979

E-Mail: ctx@containex.com