



Max Bögl Таиланд

TESTING BLUHM & FEUERHERDT GMBH

Компания TESTING, основанная в 1978 году, снабжает сегодня предприятия и исследовательские институты системами испытаний строительных материалов.

TESTING предлагает своим клиентам широкий спектр систем и машин для испытаний строительных материалов, а также полное лабораторное оборудование для удовлетворения всех требований и пожеланий.

«Made in Germany» является символом выдающегося качества.

С 1996 компания TESTING сертифицирована согласно требованиям стандарта DIN EN ISO 9001 и с 2015 аккредитована DAkkS по DIN EN ISO/IEC 17025:2005.

КЛИЕНТ MAX BÖGL

Max Bögl - одна из крупнейших строительных, технологических и сервисных компаний строительной отрасли Германии.

С момента своего основания в 1929 году история компании характеризуется инновационной мощью в области исследований и технологий - от индивидуальных заказных услуг до инженерно-строительных и экологически высококачественных, устойчивых общих решений.

Основываясь на своем многолетнем опыте и знаниях в области высокоточного строительства из сборного железобетона, Max Bögl также дал импульс к разработке инновационных продуктов, технологий и методов строительства.

TESTING разработал и изготовил полный лабораторный контейнер для Max Bögl.

ДАнные ПРОЕКТА: КОНТЕЙНЕР МОБИЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

- Габ. сн. (д/ш/в) = 6058 x 2252 x 2598 mm
- Габ. вн. (д/ш/в) = 5698 x 2252 x 2598 mm
- Вес: 2800 кг
- Укрепленный металлический пол
- Индивидуальное окрашивание снаружи
- Кондиционер с современной сплит установкой
- Изоляция крыши, пола и стен
- Окно с двойной тепло-звукоизоляцией

Оснащение контейнера для мобильных лабораторных контейнеров, согласно закону об условиях труда (Раздел 1 (4) Sogerper/AStV с 2011 года)

Комплект поставки

- Комбинированная испытательная машина на сжатие/изгиб и растяжение (250/15 кН)
- Смеситель раствора 5 л
- 2 поромера 8 л
- Письменный стол, стеллаж и рабочие шкафы из нержавеющей стали
- Мультифункциональный рабочий стол
- Сушильный шкаф UF 260
- Просеивающая машина EML 450

