



QAVER[®]tec

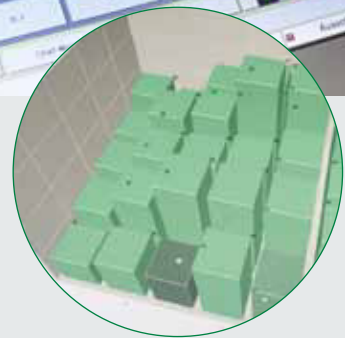
member of

OMNICON
GROUP

QAVER[®] Quality for paver

Инновация QAVER[®]-технологии заключается в том, что делает возможным контроль качества и документирование результатов тестирования свежееотформованных бетонных изделий.

тестировать · документировать



С QAVER[®] был разработан тестовый прибор для контроля качества свежееотформованного бетонного изделия. С помощью QAVER[®] могут быть определены следующие параметры:

- Уплотнение лицевого слоя
- Уплотнение основного слоя
- Проницаемость поверхности
- Высота изделия
- Вес изделия
- Плотность свежееотформованного изделия
- Разница в уплотнении по поддону

Для анализа результатов QAVERtec предлагает специальное программное обеспечение. Благодаря возможности подключения QAVER[®] к интернету, результаты измерений с разных мест установки прибора, могут быть централизованно зарегистрированы, анализированы и документированы.

Simply better...

QAVER[®] модели mobile, light и base

QAVER[®] предлагается в трёх версиях:

- QAVER[®] | mobile – для простого доступа к QAVER[®]-технологии
- QAVER[®] | light – диндивидуально конфигурируемая компактная модель
- QAVER[®] | base – полностью оборудованная базовая модель

QAVER[®] | mobile



- Измерение: только уплотнение
- визуальное отображение показаний на рукоятке

QAVER[®] | light



- Измерение: индивидуально конфигурируем
- компактный
- подключение к интернету

QAVER[®] | base



- Измерение: полностью оборудован
- Определение валовой плотности
- Программа для анализа по поддону
- Функция двойного пользователя для параллельного применения
- RFID лазерное считывающее устройство
- Блокнот

Дальнейшую информацию
Вы найдёте на
www.qavertec.com

Или обратитесь к нам лично!

E-mail: info@qavertec.com

Тел: +49 461 7071784-0

Simply better...