



## Управляемые компьютером приборы Вика

### 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.

#### ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРОВ

Приборы Вика, управляемые компьютером, с 6, 8 и 12-ю кольцами измерения цемента, раствора и гипса по EN 196, EN 480-2, ASTM C191 метод В.

Кольца для измерения располагаются в ванне в виде прямоугольника. Ход испытания программируется и осуществляется либо на воздухе, либо под водой заданной температуры, точнее во влажном воздухе.

Регистрируются начало, конец и кривые схватывания.

Игла прибора Вика автоматически очищается после каждого проникновения в тесто.

Прибор Вика может быть исполнен также в комбинации цемент/гипс.

#### КЛИЕНТЫ

##### Прибор Вика с 6 кольцами

- 2018 Германия - maxit Baustoffwerke GmbH
- 2017 Германия - GCP Germany GmbH
- 2017 Марокко - LafargeHolcim Ltd.
- 2016 Франция - VWR International S.A.S
- 2016 Россия - PEL Co. Ltd
- 2016 Сирия - Al Badia Cement
- 2016 США - Humboldt Mfg. Co
- 2015 Китай - Earth Products
- 2015 Россия - Cesla
- 2015 Сингапур - Engineering Laboratory
- 2014 Германия - Solnhofen Portland-Zementwerke GmbH

##### Прибор Вика с 8 кольцами

- 2018 Тунис - TECHPLUS
- 2017 Ирак - Karbala Cement Manufacturing Ltd. Lafarge Irak
- 2014 Германия - Knauf Gips KG

##### Прибор Вика с 12 кольцами

- 2016 Венгрия, Вац - Duna-Drava Cement Kft.
- 2016 Венгрия - Беремнд - Duna-Drava Cement