



Computergesteuerte Vicat-Geräte

TESTING BLUHM & FEUERHERDT GMBH

1978 gegründet, beliefert TESTING heute aus seinem 3.000 m² großen Firmensitz Unternehmen & Institutionen auf allen Kontinenten mit Baustoffprüfgeräten.

TESTING bietet seinen Kunden eine umfangreiche Produktpalette an Baustoffprüfsystemen und Maschinen sowie komplette Laboreinrichtungen, um alle Anforderungen und Wünsche erfüllen zu können.

„Made in Germany“ steht dabei als Symbol für die hervorragende Qualität.

Seit 1996 ist TESTING DIN EN ISO 9001 zertifiziert und seit 2015 DAkkS akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17025.

GERÄTEDATEN

Computergesteuerte Vicat-Nadelgeräte mit 6, 8, 12 Stellen für Zement, Mörtel oder Gips nach EN 196, EN 480-2, ASTM C191 Methode B.

Die Messplätze sind in einer Wanne rechteckig angeordnet, der Prüfverlauf ist programmierbar, die Prüfung erfolgt in Luft, temperierten Wasserbad bzw. in feuchter Luft.

Erfasst werden Erstarrungsbeginn und -ende, sowie Erstarrungskurven.

Die Vicatnadel wird nach jedem Einstich automatisch durch eine Reinigungsvorrichtung gereinigt.

Das Vicatgerät kann auch als Kombination Zement/Gips geliefert werden.

KUNDEN

6-stelliges Vicat:

- 2018 Deutschland - maxit Baustoffwerke GmbH
- 2017 Deutschland - GCP Germany GmbH
- 2017 Marokko - LafargeHolcim Ltd.
- 2016 Frankreich - VWR International - S.A.S.
- 2016 Russland - PEL Co. Ltd.
- 2016 Syrien - Al Badia Cement
- 2016 USA - Humboldt Mfg. Co.
- 2015 China - Earth Products
- 2015 Russland - Cesla
- 2015 Singapore - Engineering Laboratory
- 2014 Deutschland - Solnhofer Portland-Zementwerke GmbH

8-stelliges Vicat:

- 2018 Tunesien - TECHPLUS
- 2017 Irak - Karbala Cement Manufacturing Ltd. Lafarge Irak
- 2014 Deutschland - Knauf Gips KG

12-stelliges Vicat:

- 2016 Ungarn - Vac - Duna-Drava Cement
- 2016 Ungarn - Beremend - Duna-Drava Cement