



## Frischbetonprüfung EN 206 – EN 12350

### EN 12350-5

#### ➊ Ausbreittisch komplett

bestehend aus:

- Ausbreittisch mit verzinkter Tischplatte
- Abmessung: 700 x 700 mm +/- 2 mm
- Gewicht der beweglichen Platte 16 +/- 0,5 kg
- Hubhöhe 40 mm
- mit 2 Fußstützen vorne
- mit 2 Anschlagwinkeln vorne
- vordere Ecken der Tischplatte sind mit Aufschlagklötzen versehen

#### • Setztrichter

- oberer Durchmesser 130 mm
- unterer Durchmesser 200 mm
- Höhe 200 mm

#### • Stampfer aus Hartholz (Stößel)

Best.-Nr. B1814

#### ➋ Ausbreittisch ohne Zubehör

bestehend aus:

- Ausbreittisch mit verzinkter Tischplatte
- Abmessung: 700 x 700 mm +/- 2 mm
- Gewicht der beweglichen Platte 16 +/- 0,5 kg
- Hubhöhe 40 mm

Best.-Nr. B18143

#### ➌ Setztrichter

- oberer Durchmesser 130 mm
- unterer Durchmesser 200 mm
- Höhe 200 mm

Best.-Nr. B18141

#### ➍ Schmutzkragen

- zum Aufstecken auf den Setztrichter

Best.-Nr. B18144

#### ➎ Stampfer

- aus Hartholz (Stößel)

Best.-Nr. B18142

### EN 12350-1

#### ➏ Slump-Test Set

bestehend aus:

- Plastikplatte 500 x 500 x 10 mm
- Setztrichter
- oberer Durchmesser 100 mm
- unterer Durchmesser 200 mm
- Höhe 300 mm

- Stampfer aus Stahl Ø 16 x 600 mm, an einem Ende abgerundet

Best.-Nr. B1901

#### ➐ Abstreichlineal

- aus Stahl
- mit Facette
- Länge 400 mm

Best.-Nr. B1613



## Frischbetonprüfung EN 206 – EN 12350

### EN 12350-3

#### ① VEBE Setz-Zeit-Messgerät

bestehend aus:

- Rüttleinheit mit Frequenzsteuerung für 50-60 Hz
- Amplitude 0,5 mm
- Zylinderischer Behälter
- Setztrichter
- Schwenkarm mit höhenverstellbarer, arretierbarer, durchsichtiger Scheibe
- Stampfer
- Anschluss 230 Volt / 50 Hz

Best.-Nr. B1902

### EN 12350-7

#### ② Luftgehaltsprüfer zum Prüfen des Luftporengehaltes von Frischbeton Druckausgleichsverfahren

- Prüfbehälterinhalt 8 ltr.
- zwei Tragegriffe am Prüfbehälter
- Manometerschutz und Tragegriff für das Geräteoberteil
- einschließlich Kalibriervorrichtung (je ein Messröhrchen gerade und gebogen)
- Spritzflasche 1000 ml
- Bedienungsanleitung

Best.-Nr. B2020

#### ③ Aufsatzring

- für Luftgehaltsprüfer B2020

Best.-Nr. B2021

#### ④ Transport- und Aufbewahrungskoffer

- für Luftgehaltsprüfer B2020
- stabiler Aluminiumkoffer
- zwei robuste und sichere Einhand-Zugschlösser
- Lüftungsschlitze
- Deckelöffnung mit Tragegriff

Best.-Nr. B2024

### EN 12350-4

#### ⑤ Verdichtungsmaßbehälter Walz

- Walzbehälter
- Abmessung: 200 x 200 x 400 mm

Best.-Nr. B2001

#### ⑥ Handschaufel

- zur Probennahme aus Aluminium
- Inhalt 450 cm<sup>3</sup>

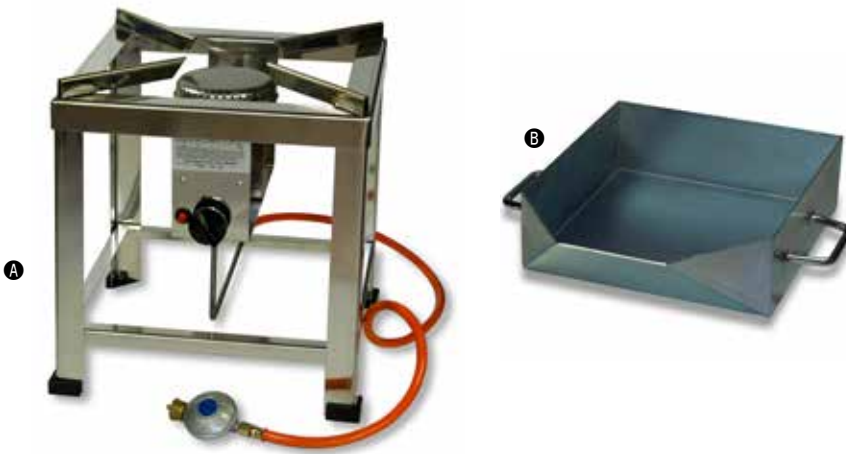
Best.-Nr. S0809

#### ⑦ Handschaufel

- zur Probennahme aus Aluminium
- Inhalt 900 cm<sup>3</sup>

Best.-Nr. S0810





## Frischbetonprüfung EN 206 – EN 12350

### DIN 1048-1

#### Ⓐ Trockengerät

- für Frischbeton
  - zur Ermittlung der W/Z-Werte
  - aus Edelstahl
  - nur für Propangas-Anschluß
  - mit HD-Schlauch, Schlauchbruchsicherung und Regler
  - ohne Trockenschale
- Best.-Nr. L0510

#### Ⓑ Trockenschale

- aus verzinktem Stahlblech
  - zwei Tragegriffe
  - Abmessung: 400 x 300 x 100 mm
- Best.-Nr. L0511

#### Ⓒ Elektronische Plattformwaage

- separates Anzeigegerät
  - Ziffernhöhe: 25 mm
  - Schutzart IP 65
  - mit Datenschnittstelle RS 232
  - für Netzbetrieb oder Akku (Option)
  - Wägeplattform aus Edelstahl 310 x 300 mm
  - Wägebereich 0 ... 30 / 60 kg
  - Ablesegenauigkeit 10 / 20 g
  - einschliesslich Netzadapter 230 Volt
- Best.-Nr. 003510

#### Ⓓ Elektronische Plattformwaage

- eingebaute Anzeige
  - Ziffernhöhe: 25 mm
  - mit Datenschnittstelle RS 232
  - für Netzbetrieb oder Akku (Option)
  - Unterflurwägeeinrichtung
  - Wägeplattform aus Edelstahl 340 x 240 mm
  - Wägebereich 0 ... 30 kg
  - Ablesegenauigkeit 1,0 g
  - einschliesslich Netzadapter 230 Volt
- Best.-Nr. 00436

#### Ⓔ Elektronische Plattformwaage

- separate Anzeige
  - Innovativer Touchscreen
  - Schutzart IP 65
  - mit Datenschnittstelle RS 232
  - Wägeplattform aus Edelstahl
  - Wägeplattform 315 x 305 mm
  - Wägebereich 0 ... 30 kg
  - Ablesegenauigkeit 0,5 g
  - mit Netzadapter 230 Volt
- Best.-Nr. 0014501

## Frischbetonprüfung

### EN 206 – EN 12350



#### ➊ Beton-Penetrometer

- zur Abschätzung der Erhärtung
- Best.-Nr. B19082

#### ➋ Beton-Stechthermometer

- mit LCD-Digitalanzeige
- Ziffernhöhe 5 mm
- Fühlerspitze aus Edelstahl
- mit Schutzhülle und Clip
- Messbereich -50 ... +200 °C
- Auflösung 0,1 °C
- Länge 125 mm
- Best.-Nr. R0110

#### ➌ Beton-Stechthermometer

- wie vor jedoch
- Länge 300 mm
- Best.-Nr. R0112

#### ➍ Beton-Thermometer

- große LCD-Anzeige
- Ziffernhöhe 15 mm
- Funktionen Test - Max - Min - Hold
- Einstechfühler 100 mm
- mit Kabel 100 cm
- Messbereich -40 ... +200 °C
- Auflösung 0,1°C
- Best.-Nr. R0114

#### ➎ Infrarot-Thermometer

- große LCD-Anzeige
- Ziffernhöhe 8 mm
- Messbereich -35 ... +365 °C
- Auflösung 0,1°C
- Reaktionszeit 1 Sekunde
- Best.-Nr. R0201

#### ➏ Aräometer

- Dichtebestimmung des Restwasser
- Messbereich  
1,0 – 1,15 g/cm<sup>3</sup> (1000-1500 kg/m<sup>3</sup>)
- Teilung 0,001 g/cm<sup>3</sup> (1 kg/m<sup>3</sup>)
- Gesamtlänge 350 mm
- Verpackungseinheit 3 Stück
- Best.-Nr. T30100



**FORM+TEST Seidner & Co. GmbH**

Postfach 1154 • D-88491 Riedlingen

Tel.: +49 (0) 7371 9302-0 • Fax: -99

www.formtest.de

sales@formtest.de