

UNSERE PRAXISGERECHTEN MESSGERÄTE DER CM-SERIE

- Besonders kompakte Druckflasche
- Speziell geformter Flaschenboden
- Variables Verschlussystem
- Geringe Probenmenge (z.B. 20/50 g)



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de



Die Bestell-Nr. 2910 (CM-B Pro) und 2920 (CM-P Pro) sind DIN-konform.

Konform nach DIN
18560-4:2012-06



HYDROMAT

CM-B STANDARD | CM-B PRO

Konform nach DIN
18560-4:2012-08

Die Koffersets CM-B-Standard und CM-B Pro enthalten Messgeräte zur Bestimmung der **Feuchtigkeit in abgebundenen Baustoffen** und diversen anderen Materialien nach der **Calcium-Carbid-Methode**. Die Anwendung dieses Messverfahrens wird von verschiedenen Fachverbänden für eine Reihe von Messaufgaben empfohlen und ist deshalb neben der elektrischen Messung in der Praxis seit Jahren bekannt. Die Koffersets sind einfach in der Handhabung. Alle Messungen können direkt am Objekt mit den im Bereitschaftskoffer enthaltenen Werkzeugen vorgenommen werden und ermöglichen eine schnelle Information über den jeweiligen Feuchtigkeitszustand. Die Entscheidung, z.B. über die Belegereife eines Estrichs oder einer Wandfläche, kann sofort getroffen werden. Besonders geeignet für Parkett- u. Fliesenleger, Baufirmen, Architekten und Sachverständige.

MESSBEREICH

■ BAUFEUCHTE

0,30 – 7,5 CM-% über Manometeranzeige

0,14 – 22,9 CM-% über Umrechnungstabelle



Den detaillierten Inhalt der Koffersets finden Sie auf unserer Homepage oder in der Preisliste.



HYDROMAT CM-P PRO

Konform nach DIN
18560-4:2012-06

Der HYDROMAT CM-P ist ein Messgerät zur Bestimmung der **Feuchtigkeit in abgebundenen Baustoffen** und diversen anderen Materialien nach der **Calcium-Carbid-Methode**. Alle Messungen können direkt am Objekt mit den im Bereitschaftskoffer enthaltenen Werkzeugen vorgenommen werden und ermöglichen eine schnelle Information über den jeweiligen Feuchtigkeitszustand.

Das Kofferset CM-P ist umfangreich ausgestattet. Es beinhaltet u.a. den **Baufeuchteindikator Hydromette Compact B** (siehe Seite 29), um die Anzahl der notwendigen Einzelmessungen zu reduzieren, größere Flächen schnell und effektiv abzuscannen und eine deut-

lich höhere Prüfsicherheit zu erhalten. Das Vorprüfgerät arbeitet zerstörungsfrei mittels eines Hochfrequenzfeldes.

Mit dem praktischen **Handmörser** kann das Prüfgut direkt in der Druckflasche zerkleinert sowie schnell und feuchtigkeitssichernd aufbereitet werden.

Die Entscheidung, z.B. über die Belegereife eines Estrichs oder einer Wandfläche, kann sofort getroffen werden.

Besonders geeignet für Parkett- und Fliesenleger, Baufirmen, Architekten und Sachverständige.

MESSBEREICH

■ BAUFEUCHTE

0,30 – 7,5 CM-% über Manometeranzeige

0,14 – 22,9 CM-% über Umrechnungstabelle



Den detaillierten Inhalt des Koffersets finden Sie auf unserer Homepage oder in der Preisliste.



MANOMETER BASIS 3603

- Messbereich 0 – 2,5 bar, Klasse 1,6
- Rohrfeder-Manometer, Gehäuse: Kunststoff

MANOMETER PREMIUM 3604

- Messbereich 0 – 2,5 bar, Klasse 1,0
- Rohrfeder-Manometer, Gehäuse: Edelstahl

DIGITAL-TIMER (ohne Abbildung) 3648

- Zur Zeiterfassung während der Durchführung einer CM-Messung

ELEKTRONISCHE WAAGE 3642

- LCD-Anzeige und Batteriebetrieb
- Wiegebereich bis 500 g, Auflösung 0,1 g

HANDMÖRSER 3630

- Zur schnellen, feuchtigkeitssichernden Probenaufbereitung in der CM-Flasche, mit Verschluss

PRÜFGEWICHTE (ohne Abbildung)

- zur Prüfung unserer Waagen
- Prüfungsgewicht M 1–20 (20 g) 3645
- Prüfungsgewicht M 2–100 (100 g) 3643

EDELSTAHLKUGELN 3615

- Ersatzpackung mit 3 Kugeln

AMPULLEN CALCIUM-CARBID CA 7

- Nachfüllpackung mit 20 Ampullen 3620
- Nachfüllpackung mit 100 Ampullen 3621

AMPULLEN PRÜFWASSER 3626

- 10 Ampullen mit je 0,7 ml Prüfwasser
- Zur Prüfung der Dichtigkeit der Druckflasche und der Funktionstüchtigkeit des Manometers

PE-BEUTEL (ohne Abbildung) 3649

- Nachfüllpackung mit 100 Beuteln



Druckflasche mit aufgesetztem Handmörser