



CONTOPP®

Zementestrichtechnologie

CONTOPP® Beschleunigersysteme Feuchtigkeitsmessprotokoll

CM-Messung

Datum: _____ Uhrzeit: _____

Firma: _____ Kontakt: _____

Bauvorhaben: _____

Stockwerk: _____ Raum: _____

rl: _____ % Temp.: _____ °C

Bodenaufbau: _____

Festigkeitsklasse: _____

Estrichdicke: _____ mm

Estricharbeiten begonnen am _____ (Datum)

Estricharbeiten beendet am _____ (Datum)

Verwendetes Zusatzmittel: _____

- Messung nach BEB Schnittstellenprotokolls zur CM-Messung (2005).
- Probenahmemenge von 50g, entnommen über den gesamten Estrichquerschnitt.
- Das Ablesen des Messergebnisses hat 10 Minuten nach Messbeginn zu erfolgen.
- Im Fall von CONTOPP® Beschleunigersystemen muss vom abgelesenen Messwert 1,0 CM-% als Korrekturfaktor in Abzug gebracht werden, da dieser Gehalt an Feuchtigkeit im Estrich als zusätzlich gebundene und damit unschädliche Feuchtigkeit vorliegt, während der Messung jedoch erfasst wird.

**Zum Zeitpunkt der CM-Messung hat der Zementestrich
am Messpunkt eine Restfeuchte von _____ CM-%**

Die Belegereife ist bei einem maximalen Restfeuchtegehalt von 2,0 CM-% für unbeheizte Estriche und 1,8 CM-% für Heizestriche erreicht.

Anwesend: _____

Prüfer: _____

Unterschrift: _____