

**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:** _____