

Dokumentation CM-Messung

Auftraggeber: _____
 Gebäude/ _____
 Liegenschaft: _____
 Bauabschnitt/-teil/ _____
 Stockwerk/Wohnung: _____
 Anlagenteil: _____

Dokumentation		
Messung Nr.:	1	2
Raum Nr.:		3 ¹⁾
Prüfer:		
Datum:		

Vorprüfung

Verwendetes Prüfgerät	
Messwert, Datum	Digits
Messwert, Datum	Digits

Informationen zum Estrich:

Estrichtyp/ Heizestrich:	
Zusatzmittel:	
Datum des Einbaus:	
Estrichdicke: soll/ Ist	mm

Prüfergebnis CM-Messung

Einwaage	g					
Manometeranzeige ²⁾	bar					
Max. Skalenwert: Genauigkeitsklasse:	%					
Wassergehalt ³⁾	°C					
Temperatur CM-Gerät vorher resp. nachher ⁴⁾	°C					
Bodentemperatur	°C					
Lufttemperatur	°C					
Luftfeuchtigkeit	%rF					
Luftfeuchtigkeit im CM-Gerät	%rF					
Belegereife erreicht	JA	NEIN	?	JA	NEIN	?

- 1) nur erforderlich, wenn Estrich bei der 1. Messung zu feucht war
- 2) Fehlerbereich des Manometers angeben
- 3) aus Umrechnungstabelle des Herstellers des CM-Gerätes; (CM-%: M-% gemessen mit der CM-Methode)
- 4) Ändert sich die Temperatur, so hat dies einen Einfluss auf den Druck: Referenztemperatur ist 20°C
 - a. Start- und Endtemperatur sind gleich: Der Druck muss um 1% je 3°C korrigiert werden. Für $T > 20^\circ\text{C}$ reduziert sich der zu verwendende Druck
 - b. Start- und Endtemperatur sind nicht gleich: Der Druck muss um 3 mbar je 1 °C Differenz korrigiert werden. Ist die Starttemperatur niedriger als die Endtemperatur so reduziert sich der zu verwendende Druck. Je kleiner der Enddruck desto grösser wird dieser Einfluss.

Bestätigungen:

Ort/Datum: _____ Ort/Datum: _____
 Bauherr/Auftraggeber _____ Bauleiter/Architekt _____
 Stempel/Unterschrift _____ Stempel/Unterschrift _____
 Ort/Datum: _____
 Oberbodenleger _____