



EPS Leichtbeton GmbH  
10.-Oktober-Straße 12  
9560 Feldkirchen, Österreich  
T: +43 4276 615 16  
office@eps-leichtbeton.com  
www.eps-leichtbeton.com

**EPS Leichtbeton<sup>GmbH</sup>**

## CM – Messprotokoll GEMA der elastifizierte Splittbinder

**Auftraggeber:**

---

**Bauvorhaben**

Bauteil / Art des Bauwerks:

---

Stockwerk / Raum:

---

**Klimadaten**

relative Luftfeuchte in %:

---

Lufttemperatur in °C

---

Bodentemperatur in °C

---

**Messergebnis**

Messung	Raum	Schüttungsdicke	Einwaage in g	Feuchte in CM %
Messung Nr.: 1				
Messung Nr.: 2*				
Messung Nr.: 3*				

\*nur wenn Messung Nr.: 1 nicht eindeutig ist

**Bestätigungen**

**Auftraggeber / Bauherr**

---

Name / Stempel

Datum

Unterschrift

**Bauleitung / Architekt**

---

Name / Stempel

Datum

Unterschrift

**Ausführendes Unternehmen**

---

Name / Stempel

Datum

Unterschrift

## **Durchführung von CM-Messungen**

Die CM-Messung dient der Bestimmung der Ausgleichsschüttungsfeuchte zur Feststellung der Belegreife. Die Probenentnahme für die CM- Messung erfolgt an verschiedenen Stellen über den gesamten Querschnitt.

**Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass bei der Probenvorbereitung wenig Feuchtigkeit verloren geht.**

### **Daraus folgt:**

- Die Probenentnahme und Probenvorbereitung muss so schnell wie möglich durchgeführt werden
- Die Probenvorbereitung darf nicht bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. Luftzug vorgenommen werden
- Prüfgeräte an Raumklima anpassen (Kondensat), sehr wichtig in der kalten Jahreszeit
- Überprüfen, ob CM-Gerät dicht ist (ggf. mit Eichsubstanz), ggf. Gummidichtung erneuern
- Stahlkugeln und Waage bereithalten
- Schale, Vorschlaghammer und Löffel bereitlegen,
- Protokoll vorbereiten (Angabe von Baustelle, Stockwerk, Raum, Prüfdatum, Prüfer und Prüfergebnis)

### **Bei der Prüfungsdurchführung ist wie folgt vorzugehen:**

1. Durchschnittsprobe grundsätzlich über den ganzen Querschnitt der gebundenen Splittschüttung entnehmen.
2. Prüfgut in der Schale so weit zerkleinern, dass ein völliges Zerkleinern im CM- Gerät mit den Stahlkugeln möglich ist
3. Einwaagemenge 50g in die Druckflasche einfüllen
4. Die 4 Stahlkugeln in die CM- Druckflasche geben
5. Ampulle Calciumcarbid vorsichtig in die schräg gehaltene Druckflasche gleiten lassen
6. CM- Druckflasche mit dem Manometerkopf verschließen
7. Zwei Minuten kräftig schütteln, dabei darauf achten, dass das Manometer nicht beaufschlagt wird. Fünf Minuten nach dem Verschließen eine weitere Minute schütteln. Zehn Minuten nach dem Verschließen nochmals 10 Sekunden aufschütteln und Wert ablesen.
8. Bei einer Restfeuchte von <2,0% ist die Belegreife gegeben.
9. CM-Gerät entleeren und reinigen
10. Wichtig: Beim Entleeren Prüfgutes überprüfen. Falls dieses nicht völlig zerkleinert ist die Prüfung einschließlich Probenentnahme zu wiederholen und dabei Prüfgut feiner zerkleinert