



Bundesberufsgruppe der Bodenleger

Verband der österreichischen Estrichhersteller

# RICHTLINIE

zur Bestimmung der Feuchtigkeit von Estrichen

nach der Calciumcarbid-Methode (CM-Methode)

**Ausgabe August 2015** 

(Ersatz für Ausgabe 04/2014)





#### **EINLEITENDE VORBEMERKUNG**

Ein wesentliches Kriterium bei der Verlegung ist die Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes des Untergrundes zur Bestimmung der Belegereife. Da die Prüfung nach der CM-Methode eine handhabungsbedingte relativ große Messunsicherheit aufweist, wurde vom ständigen Sachverständigenausschuss der Bundesberufsgruppe der Bodenleger eine technische Regel, basierend Bestimmungen der ÖNORMEN B 2236:2009 auf der ÖNORM B 2218:2009, zur Prüfungsdurchführung erarbeitet, die mit dieser voraeleat wird. Da die technischen Erläuterungen ÖNORM B 2236:2009 und ÖNORM B 2218:2009 (Anhang B) Teil der Lehrinhalte der Bundesinnung der Bodenleger sind, stellen sie, gemeinsam mit den Ausführungen dieser Richtlinie, für die Bundesinnung der Bodenleger eine dar. beachten sind auch Fachregel Zυ die Planungsund Ausführungsrichtlinien für Fließestriche in der jeweils gültigen Fassung.

### KONTROLLPRÜFUNG DES CM-GERÄTES

- Zur Kontrolle der Funktionstüchtigkeit des Manometers sowie der Dichtungen enthält das CM-Gerät im Koffer die Prüfampullen mit 1,0 ml Wasser.
- Vor der Durchführung der Funktionskontrolle muss geprüft werden, ob die CM-Druckflasche sauber und trocken und die Flaschendichtung unverletzt ist. Andersfalls muss sie vorgängig nochmals gereinigt und getrocknet werden, respektive die Flaschendichtung erneuert werden.
- Für die Durchführung dieser Kontrolle lässt man in die CM-Druckflasche, zuerst die Stahlkugeln (erforderliche Anzahl Stahlkugeln It. Gerätehersteller) und dann statt dem Probenmaterial, vorsichtig eine Ampulle mit 1,0 ml Wasser sowie eine CM-Ampulle hineinrutschen. Danach verschließt man die CM-Druckflasche mit dem Manometerkopf. Nach dem Schütteln und einer Wartezeit von ca. 10 Minuten soll das Manometer einen Druck von 1,0 ± 0,05 bar (Temperatur 18 bis 20 °C) anzeigen. Wenn der Zeiger einen Druck außerhalb dieses Bereiches anzeigt, müssen die Dichtungen ersetzt werden und die Funktionskontrolle wiederholt werden.
- Wird bei der zweiten Prüfung der Druckbereich ebenfalls nicht erreicht, so muss davon ausgegangen werden, dass das Manometer defekt ist.
- Das CM-Gerät ist mindestens einmal jährlich zu kontrollieren.

#### **BEMERKUNGEN**

Ein zu tiefer Druck kann angezeigt werden, wenn man zu wenig lange wartet, respektive wenn sich unter dem Deckel Wasserspritzer angesammelt haben. Diese haben sich durch zu heftiges Schütteln am Anfang der Messung gebildet. Durch "auf den Kopf drehen" der Flasche können diese Spritzer mit Calciumcarbid zur Reaktion kommen.

Bei Uneinigkeit vor Ort, sollte das CM-Gerät mit der Wasserampulle auf Funktionstüchtigkeit geprüft werden.

#### DURCHFÜHRUNG DER CM-PRÜFUNG

Die Messung des Feuchtegehaltes erfolgt mit der Calciumcarbidmethode (CM-Messung) nach den Anweisungen der derzeit gültigen ÖNORMEN. Gemessen werden schwimmend bzw. gleitend verlegte Estriche im Innenbereich auf Zement- und/oder Calciumsulfatbasis.

Bodenleger hat den Estrich mit dem CM-Gerät den Fußbodenverlegearbeiten auf Restfeuchtigkeit ZU prüfen; die Feuchtigkeitsmessung hat in jeder Etage, je angefangenen 300 m² zu Fußbodenkonstruktionen erfolgen. Bei beheizten (Warmwasser-Fußbodenheizung) ist das Stemmloch bei der gekennzeichneten Stelle zu stemmen; je Geschoß und angefangenen 100 m² hat mindestens eine CM-Messung zu erfolgen.

Bei der CM-Messung ist die Estrichplatte bis zur PE-Folie durchzustemmen, das Estrichgut ist bei beheizten wie auch bei unbeheizten Estrichen aus der unteren Hälfte des Estrichs zu entnehmen.

In der Regel werden bei Zementestrichen 20 g Estrichgut eingewogen. Sollte der Estrich annähernd die zulässige Restfeuchtigkeit erreichen, sollten 50 g Estrichgut zur Einwaage kommen. Bei Calciumsulfat-Fließestrichen sollten 100 g Estrichgut eingewogen werden.

#### CM-FEUCHTIGKEITSMESSUNGEN BEI ESTRICHEN

- Die Messung hat gemäß den aktuellen Angaben des CM-Gerät-Herstellers zu erfolgen. Die zur Messung erforderlichen Calciumcarbid-Ampullen müssen der derzeit gültigen DIN 18560-4:2012 entsprechen. Demnach müssen die Calciumcarbid-Ampullen ein Füllgewicht von etwa 7 g mit einer Körnung von 0,3 bis 1,0 mm aufweisen. Des Weiteren ist es unbedingt erforderlich, dass das CM Gerät und die Calciumcarbid-Ampullen, sowie das weitere Zubehör (z.B. Stahlkugeln), vom gleichen Hersteller sind.
- Das CM-Gerät wird akklimatisiert und aufgebaut.
- Das CM-Gerät ist vor der Verwendung gründlich zu reinigen.
- Das Estrichgut ist aus der unteren Hälfte der Estrichplatte zu entnehmen und entsprechend zu zerkleinern.
- Zuerst die exakt abgewogene Probenmenge und die Stahlkugeln (erforderliche Anzahl Stahlkugeln It. Gerätehersteller) in die CM-Druckflasche einfüllen; danach die CM-Druckflasche schräg halten und vorsichtig eine CM-Ampulle hineinrutschen lassen.
- Die CM-Druckflasche wird mit dem Manometerkopf verschlossen und anschließend wird die CM-Ampulle durch kräftiges kreisförmiges Schütteln zertrümmert.
- Danach führt man während der ersten beiden Minuten mit der CM-Druckflasche auch kreisende Bewegungen durch, um das Probenmaterial weiter zu zerkleinern und mit dem Calciumcarbid zu mischen. 5 Minuten nach dem Verschließen des CM-Gerätes wird eine weitere Minute geschüttelt.
- Vor dem Messabschluss nach 10 Minuten wird die CM-Druckflasche zur Sicherheit nochmals 10 Sekunden kräftig geschüttelt und danach der Manometerdruck abgelesen.
- Für die üblichen Probeneinwaagen von 20 g, 50 g und 100 g lässt sich bei den meisten Messgeräten der Wassergehalt direkt am Manometer ablesen bzw. ist anhand der Umrechnungstabelle Wassergehalt-Feuchtigkeit zu ermitteln.
- Die ermittelten Werte sind in einem Protokoll festzuhalten, welches vom Überwacher (Bauleiter udgl.) gegengezeichnet wird; eine Kopie verbleibt beim Überwacher.

#### FEUCHTIGKEITSWERTE / BELEGEREIFE

Grundsätzlich wird zwischen "unbeschleunigten (konventionellen)" und "beschleunigten" Estrichen unterschieden.

#### "Unbeschleunigte (konventionelle)" Estriche

Die Beurteilung der Belegereife bei konventionellen Estrichen erfolgt durch den Bodenleger aufgrund nachfolgend angeführter Feuchtigkeitswerte der Tabelle A.1 der ÖNORM B 2236:2009.

Estriche auf Zementbasis	Maximal zulässiger Feuchtigkeitsgehalt	
Allgemein	2,0 CM-%	
Kunstharzmodifiziert	laut Angabe des Herstellers	
Fließestrich	laut Angabe des Herstellers	
Heizestrich	1,8 CM-%	
Estriche auf Calciumsulfatbasis Maximal zulässiger Feuchtigkeit		
Allgemein	0,5 CM-%	
Heizestrich	0,3 CM-%	
Fließestrich	laut Angabe des Herstellers	

Die Ergebnisse der CM-Messungen haben in einem Protokoll (Beispiel siehe nachfolgend) aufgezeichnet zu werden, dieses muss vom Überwacher (Bauleiter und dgl.) gegengezeichnet werden. Es ist von Vorteil, dass das Protokoll auf ein Durchschreibepapier geschrieben wird, um vor Ort ein Exemplar dem Anwesenden zu übergeben.

### "Beschleunigte" Estriche

Grundsätzlich ist zwischen **beschleunigten Werktrockenmörteln** (sind ident mit Schnellestrichen nach ÖNORM B 3732:2013) und **baustellengemischten**, **beschleunigten** Estrichen zu unterscheiden.

Bei allen unbeschleunigten Estrichen erfolgt die Beurteilung der Belegereife durch Messung(en) und Freigabe durch den Bodenleger. Bei allen anderen Estrichen erfolgt die Beurteilung der Belegereife durch Messung(en) und Freigabe durch den Estricheinbauer bzw. den Trocknungsbeschleunigungsmittelhersteller in Anwesenheit von Bodenleger und Auftraggeber.

Die Beurteilung der Belegereife von beschleunigten Werktrockenmörteln hat nach den technischen Richtlinien des Herstellers zu erfolgen.

Die Messungen sind in einem Protokoll zu dokumentieren und die Belegereife ist vom Auftraggeber schriftlich freizugeben.

#### Estriche nach einer mechanischen Trocknung

Bei Estrichen nach einer mechanischen Trocknung ist zusätzlich zur CM-Messung durch den Bodenleger die schriftlich dokumentierte Bestätigung der Trocknungsfirma erforderlich, dass die unter der Estrichplatte liegenden Schichten ausreichend, hinsichtlich des geplanten Oberbodens, getrocknet wurden.

# PROTOKOLL FÜR DIE ESTRICHFEUCHTIGKEITSMESSUNGEN

Auftraggeber:			
Prüfobjekt:			
Bauabschnitt / Stockwerk:			
Raum:			
Bereich der Messung:			
Estrichart: Zementestrich 🗆	Calciumsulfat-Fließ	estrich 🗆 andere	e Arten □
DOKUMENTATION			
Messung Nr.	1	2	3
Raum Nr.			
Messpunkt			
Prüfer			
Datum			
Uhrzeit der Messung			
Estrichdichte [cm]			
Raumklima [°C/%]			
Bodentemperatur [°C]			
Prüfergebnis	-		
Einwaage [g]			
Messzeit [min]			
Manometeranzeige [bar]			
Feuchtigkeitsgehalt [CM-%]			
Bauherr/Auftraggeber	Bauleitung/Architekt		
Stempel/Unterschrift	Stempel/Unterschrift		
Bodenverleger	Übergeben: Ort/Datum		

# Änderungen zur Ausgabe April 2013:

- Die Unterpunkte "Unbeschleunigte (konventionelle) Estriche" und "Beschleunigte Estriche" des Kapitels FEUCHTIGKEITSWERTE / BELEGEREIFE auf den Seiten 5 und 6 wurden neu definiert.
- Seite 2, Kontrollprüfung CM-Gerät, 3. Punkt: Wartezeit nach dem Schütteln auf 10 min (anstelle 15 min) korrigiert, analog dem auf Seite 4 beschriebenen Messvorgang.
- "Belegereife" (analog ÖNORM B 3732) anstelle von "Belegreife"
- Datierte Verweise auf Normen (z.B. ÖNORM B 2236:2009)
- "Calciumcarbid" anstelle von "Calcium Carbid"
- "Überwacher (Bauleiter udgl.)" anstelle von "Überwachungsorgan"

# Änderungen zur Ausgabe April 2014:

• Erster Aufzählungspunkt unter "CM-Feuchtigkeitsmessungen bei Estrichen" ist neu.

#### Schlussbemerkung:

Diese Richtlinie wurde vom ständigen Sachverständigenausschuss der Bundesberufsgruppe der Bodenleger in der Bundesinnung der Bauhilfsgewerbe, in Zusammenarbeit mit dem Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH (ÖTI) und dem Verband der österreichischen Estrichhersteller (VÖEH) erarbeitet.

Diese Ausgabe ersetzt die Ausgaben 04/2013 und 04/2014.

## Herausgeber:

Bundesinnung der Bauhilfsgewerbe Bundesberufsgruppe der Bodenleger

Wirtschaftskammer Österreich Schaumburgergasse 20/6 A-1040 Wien

Email: bittenauer@bigr4.at

Verband der österreichischen Estrichhersteller

Eschenbachgasse 11

A-1010 Wien

Email: office@pachler-estriche.at

#### Redaktion:

ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Ing. Hannes Vittek Spengergasse 20 A-1050 Wien

Email: vittek@oeti.biz