

## **Prüfprotokoll**

**Styropor-CM-Messung Beilage D** 



## ANZEIGE CM-MESSUNG Beilage D

SCHÜTTUNGSPROTOKOLL GEMÄß ÖNORM B 2218, B 2233, B 2242, B 7218

"CM-Messung Schüttung" zur selbstständigen Garantieerklärung

Bitte die unten angeführte CM-Messung der Ausgleichsschüttung ausfüllen, rechtsgültig fertigen und dem Bauherrn / Bauleiter übermitteln. Gilt als Bestandteil der selbstständigen Garantieerklärung durch den Estrichleger.

Bauvorhaben									14,0					
Gebäude / Bauabschnitt									%10,0 8,0					1,0 bar
Ansprechperson:									6,0 4,0					
Termin / Messung:									0,2 bar					
1) Prüfpr	otokoll zur Überpr	üfung des	Feuch	itegeh	altes	von Sch	nüttunç	gen:			Einwaage in Gran	m		
Schüttung	Lage	Räche		%rF.	Enwaage		ZE-S	Granulat	HBC*	HBC*	Feuchtegehalt		Belegreife	
Enbau am	Raum	m²	℃	/ol Γ.	g	Dicke	kg	Daten	Binder	Menge	CM-%	Bar	Ja	nein
									ja Nein	ml				
									ja Nein	ml				
									ja Nein	ml				
									Ja Nein	ml				
									ja Nein	ml				
									ja Nein	ml				
*) Schüttungen mit HBC 2T Binder Einwaage bis 25 kg Zement-Mischung mit 10 g und 37,5 kg Zement-Mischung mit 20 g CM-Messung durchführen. Schritt 1: Entnehmen Sie das Prüfgut aus der Dämmschicht mit Handschuhen. ACHTUNG: Durchschnittsprobe vom gesamten Querschnitt! Schritt 2: Überprüfen, ob CM-Gerät dicht ist (ggf. mit Prüfmittel), ggf. Gummidichtung reinigen oder erneuern. Prüfgut in Beutel zerkleinern. Schritt 3: Geben Sie das gewogene Prüfgut in CM-Messgerät mit den Stahlkugeln und einer Calcium-Carbid-Ampulle und verschließen Sie das Gerät Schritt 4: Schütteln Sie das Gerät 60 Sekunden lang und stellen Sie es dann ab. Lesen Sie das Ergebnis nach 10 Minuten ab (in bar). Schritt 5: Mit dem angezeigten Druck und dem Gewicht der Einwaage ergibt sich die Feuchte des Dämmstoffes laut Tabelle Schritt 6: Wurde die Probe aufgeteilt, wird aus den Ergebnissen der Prüfungen ein Mittelwert berechnet. Bei Restfeuchte  Die CM-Messung dient der Bestimmung der Ausgleicheschüttungsfeuchte zur Feststellung der Belegreife. Die Probeentnahme für die CM-Messung erfolgt an verschiedener Stellen über den gesamten Querschnitt.														
Bestätigungen: Bauleiter (in Druckschrift) Stempel/Unterschrift				Prüfer (in Druckschrift) Unterschrift:										
Ort/Datum				Ort/Datum										
(in Druckschrif	Unterschrift					(in Druck	schrift) Schrift	eger ::						

Der Unterzeichner versichert, dass alle o.g. Angaben wahrheitsgemäß ausgefüllt wurden und der Einbau des Schüttung nach den letztgültigen Datenblätter der HBC Baustoffe & Floor GmbH verlegt wurde. Die Angaben dieser Anzeige sind Rechtsverbindlich. Stand: 01.04.2024 Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig