## CM-MESSPROTOKOLL FREIGABEMESSUNG\* GEMÄSS ARBEITSANWEISUNGEN





Auftraggeber			Bauabschnitt/-teil/Stockw	verk/Wohnung			
Bauvorhaben			Anlagenteil				
			ANFORDERUNG: MESSAN	IWEISIING PC	т		
Einbau-/Verlegedatum		ANTONDERONG, MESSAN	WEISONG FO	ı			
DOKUMENTATION							
Messung Nr. 1)		1	2		3		
Raum Nr.							
Prüfer							
Datum							
Prüfergebnis							
Einwaage g							
Manometeranzeige bar							
Wassergehalt <sup>2)</sup> %							
Temperatur °C / Luftfeuchtigkeit %							
Estrichstärke mm							
Freigabe erteilt:		ja <u></u> nein	ја 🔲	nein	☐ ja	nein	
<sup>1)</sup> Nur erforderlich, wenn Estrich bei der 1. Messung zu feucht war. <sup>2)</sup> Aus Umrechnungstabelle des Herstellers des CM-Gerätes: entspricht CM-%.							
Oberbelag		FBH/Temperatur		Fläche			
Produkt	Dosierung		Zementsorte	I	Menge		
Kieslieferant				Bestellung nach DIN 1045-2			
Bauherr/Auftraggeber; Stempel/Unterschrift		Bauleiter/Architekt; Stempel/Unterschrift		Oberbelagsverleger; Stempel/Unterschrift			
PCT Mitarbeiter		Ort/Datum		Stempel/Unterschrift			



<sup>\*</sup>Erläuterungen siehe Rückseite.

## CM-MESSPROTOKOLL FREIGABEMESSUNG CM-MESSUNG

**CM-Freigabemessung:** PCT führt auf Wunsch und Beauftragung Freigabemessungen am Objekt durch und übernimmt bei dem Prüfpunkt Belegreife die Gewährleistung. Vor Ausführung der Bodenbelagsarbeiten hat der Bodenleger durch seine eigenen Messungen das Ergebnis zu prüfen. Damit wird eine schädliche Einwirkung, in Form von Wasser, ausgeschlossen.

Die Freistellungserklärung wird schriftlich objektbezogen erteilt. Eine Freistellungserklärung erfolgt nie mündlich. Die Freistellungserklärung setzt voraus, dass eine CM-Messung durch einen autorisierten Mitarbeiter der PCT erfolgt ist.

## CM-MESSANWEISUNG FÜR HYDRANOL

- 1. Die Probenentnahme erfolgt über den gesamten Querschnitt des zu messenden Estrichs. Die obersten 2 Millimeter werden entfernt, damit keine Oberflächenfeuchtigkeit mitgemessen wird.
- 2. Die exakt abgewogene und zerkleinerte Probenentnahme (50 g) und die 4 Stahlkugeln in die CM-Druckflasche einfüllen. Danach die CM-Druckflasche schräg halten und vorsichtig eine Kalziumcarbid-Ampulle hineinrutschen lassen.
- 3. Die CM-Druckflasche wird mit dem Deckel verschlossen und anschließend die CM-Ampulle durch kräftiges horizontales Schütteln zertrümmert. Bitte zu Messbeginn die Uhrzeit mit einer geeigneten Stoppuhr erfassen!
- 4. Danach führt man während 2 Minuten mit der CM-Druckflasche kreisende und horizontale Bewegungen durch, um das Probenmaterial weiter zu zerkleinern und mit dem Kalziumcarbid zu vermischen. Diesen Vorgang wiederholt man nach 5 Minuten für die Dauer von 1 Minute (kreisende Bewegungen). Nach 10 Minuten wird der Wert abgelesen. Vermeiden Sie, dass die Stahlkugeln vertikal gegen den Messkopf unterhalb des Manometers schlagen. Dieser wird dadurch beschädigt und die Messwerte sind damit unbrauchbar. Alle Arbeiten nur mit Handschuhen ausführen!

Art des vorgesehenen Oberbelags	ab 28 Tagen	ab 57 Tagen	
Stein- und Keramikbeläge im Dünnbett	2,5 %		
Textile Bodenbeläge	2,5 %		
Linoleum, Gummi u. Ä. ohne Fußbodenheizung	2,5 %		
Linoleum, Gummi u. Ä. auf Fußbodenheizung	2,5 %		
Parkett ohne Fußbodenheizung	2,5 %	in Abhängigkeit der Sorptionsisotherme	
Parkett auf Fußbodenheizung	2,5 %		
Laminat ohne Fußbodenheizung	2,5 %		
Laminat auf Fußbodenheizung	2,5 %		
Stein- und Keramikbeläge im Dickbett	2,5 %		
Estrichabsperrungen und Estrichversiegelungen	2,5 %		

Estriche auf Fußbodenheizung sind vor der Belegung gemäß dem Aufheizprotokoll des Herstellers auf- und abzuheizen. Die Belegreife eines Hydranol® Estrichs kann nur mit der CM-Messung ermittelt werden. Andere Messmethoden sind ungeeignet und liefern falsche Ergebnisse.

