



PROTOKOLL CM-MESSUNG OPTIMERA PLUS (Z1+Z2) 3 Tage

HYDROCEM Estrichtechnologie
Husumer Straße 118 - 24941 Flensburg
Tel: 0461 / 99 57 85 45 - Fax: 0461 / 99 57 85 46
info@hydrocem.de - www.hydrocem.de

Auftraggeber: _____
Adresse: _____
Objekt: _____

Messung	1		2		3	
Stockwerk / Wohnung						
Estrich verlegt am						
Datum CM-Messung						
Einwaage 50 g						
Masse-%						
Wassergehalt CM-%						
Temperatur / Luftfeuchtigkeit	°C	%	°C	%	°C	%
Estrichdicke mm						
Estrichoberflächentemperatur	°C		°C		°C	
Belegereife gegeben:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Fußbodenheizung:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Dosierung:	Zementsorte:			Menge:		
Kieslieferant:	Bestellung DIN 1045-2:			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	

Die CM-Messung ist gemäß Herstellervorschrift ausschließlich und ausnahmslos nach den Richtlinien des BEB-Merkblatts Arbeitsanweisung 8.1 (Stand: März 2014) und der DIN 18560 durchzuführen. Querschnittsmessung: Probeentnahme über die gesamte Estrichdicke. Die Oberbelagsverlegung erfolgt bei unbeheizten Estrichen bei 2,0 CM-% bzw. 3,5 Masse-% und bei beheizten Estrichen bei 1,8 CM-% bzw. 3,3 Masse-% oder gemäß den gewerksspezifischen Vorgaben und unmittelbar nach Erreichen der Belegereife.

Anmerkungen:

CM-Messung wurde erstellt von der Firma:

Datum & Unterschrift