

Protokoll zur CM-/KRL-Messung

Bauvorhaben/ Objektanschrift			
Auftragnehmer		Weitere Teilnehmer	
		<input type="checkbox"/> Kopie an:	
Prüfer	Prüfdatum	Messgerät Nr.	
Durchführung der Prüfung			
Die Durchführung der CM-Prüfung erfolgt nach der Arbeitsanweisung für CM-Messungen des Bundesverbandes Estrich und Belag e.V.. Die Durchführung der KRL-Prüfung erfolgt nach dem TKB Merkblatt Nr. 18 (2018). Die Entnahme des Prüfguts für die CM-Messung erfolgt gemäß TKB Merkblatt Nr. 8 (2015) aus der unteren Estrichhälfte, die Entnahme des Prüfguts für die KRL-Messung erfolgt gemäß TKB Merkblatt Nr. 18 (2018) über den Estrichquerschnitt. Die Messpunkte sind bei Estrichen mit Fußbodenheizung vom Estrichleger vorgegeben.			
Prüfergebnis			
	Messung 1	Messung 2	Messung 3
Bauabschnitt / Etage / Raum			
Messpunkt im Raum			
Estrich-Art / Zusatzmittel			
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
Raumtemperatur [°C]			
relative Luftfeuchtigkeit [%]			
Entnahmetiefe [cm]			
Einwaage [g] für CM-Messung			
Manometeranzeige [bar]			
Feuchtegehalt [CM%]			
Belag / Parkett			
CM-Grenzwert überschritten	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Korrespondierende Relative Luftfeuchtigkeit (KRL-Wert)			
KRL-Grenzwert überschritten (informativ)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Bei Schnellzementestrichen und beschleunigten Estrichen werden durch den Estrich-Hersteller oft abweichende Mess- oder Rechenverfahren zur Berechnung des Feuchtigkeitsgehaltes vorgeschrieben. Wir empfehlen deshalb in allen diesen Fällen, sich die Grenzwerte bezogen auf das o. g. Objekt durch den Auftraggeber / Bauherrn bestätigen zu lassen.			
Ort, Datum und Unterschrift des Prüfers			
X _____			
Der Unterzeichner bestätigt, dass die Messungen ordnungsgemäß ausgeführt und das Protokoll der Messungen entsprechend ausgefüllt worden ist.			
Bemerkungen			