

PRÜFBERICHT UB-FEUCHTIGKEITSMESSUNG

Auftraggeber: _____ Objekt: _____

Bauleitung: _____

DOKUMENTATION:

Messung Nummer		1	2	3	4
Raum und genauer Ort					
Bodenheizung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Estrich- arten:	Anhydrit / Zement	<input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> CT			
	Anhydritflies / Diverse	<input type="checkbox"/> CAF <input type="checkbox"/> _____			
	Gussasphalt / Kunstharz	<input type="checkbox"/> AS <input type="checkbox"/> SR			
Schnellbinder / Schnellzement	<input type="checkbox"/> Wir verweisen auf den Prüfbericht des Herstellers				
Prüfer					
Datum					
PRÜFERGEBNIS:					
Einwaage	gr.				
Messtiefe bis:	cm				
Messzeit	min.				
Manometer-Anzeige	Bar				
Restfeuchtigkeit	CM - %				

Mögliche Folgeschäden am Bodenbelag durch die in diesem Bericht (2 Seiten) genannten Gründe:

 Schüsseln/Wellenbildung Ablösungen Hohlstellen _____

BESTÄTIGUNG FÜR BEIDE SEITEN:

 Ort / Datum

 Unterschrift Prüfer

 Unterschrift Bauleitung/Architekt

 Unterschrift Auftraggeber / Bauherr

Die unterzeichnenden Personen bestätigen, dass die CM-Messung in Ihrer Gegenwart nach SIA-Norm ordnungsgemäss durchgeführt wurde und der Prüfbericht der Messung entsprechend ausgefüllt ist.



PRÜFBERICHT UNTERGRUND

Auftraggeber: _____ Objekt: _____

Bauleitung: _____

HEIZPROTOKOLL GEMÄSS SIA 753 3.1.2.4:

Wir haben das Heizprotokoll erhalten nicht erhalten

ERGEBNIS DER PRÜFERPFLICHT:

- Unebenheiten / Aufwölbung im Unterlagsboden.
- Spannungs- und /oder Setzrisse.
- Unvergossene Schwindfugen (Sollbruchstellen) die nicht kraftschlüssig verschlossen sind.
- Poröse, rauhe oder mürbe Stellen.
- Ergebniss der Oberflächenfestigkeits-Prüfung (Ri-Ri): _____
- Die höchstzulässige Restfeuchtigkeit im mineralischen UB von ____ CM % ist um ____ CM % überschritten.
- Die höchstzulässige Restfeuchtigkeit im organischen UB von ____ Gew. % ist um ____ Gew. % überschritten.
- Die Raumtemperatur beträgt ____ ° und ist um ____ ° zu niedrig / zu hoch.
- Die Bodentemperatur beträgt ____ ° und ist um ____ ° zu niedrig / zu hoch.
- Die Luftfeuchtigkeit beträgt ____ % und ist um ____ % zu niedrig / zu hoch.

ERGEBNIS DER HINWEISPFLICHT:

- Die Höhenlage zu anderen Bauwerkteilen ist ____ mm zu niedrig / zu hoch.
- Nachfolgende zu belegende Flächen sind nicht unterkellert: _____
- Die Festigkeit des Untergrundes ist ungenügend.
- Verunreinigung des Untergrund durch: _____
- Die Wände/Decken sind frisch gestrichen oder noch nicht fertig.
- Die Fertigstellung wird aus folgendem Grund verzögert: _____
- _____