

ESKO

Feuchtmessung am _____ um _____ Uhr

Auftraggeber

BV: Baustelle Km einfach: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax _____

Handy _____

E-Mail: _____

Estrichart: Zement / Calciumsulfat

Die höchstzulässige Ausgleichsfeuchte, um die vorgesehenen Oberbelagsarbeiten ausführen zu können, beträgt bei dieser Estrichart 2 % / mit Fußbodenheizung 1,8 %

Estrichverlege-Firma: ESKO, Königsberger Str. 14, 34587 Felsberg

Einbau. - Verlegedatum:

Etage: Raum:

Bodentemperatur: ° C / Raumtemperatur: ° C / relative Luftfeuchte: %

Die Vormessung mit der Hydromette ergab einen Feuchtigkeitsgehalt von %.

Eine CM - Messung ist nach dieser Vormessung: ratsam / nicht ratsam

Meßguteinwaage: 50g / Skalenwert / % Feuchtigkeit

Der Estrich ist für die Oberbelagsarbeiten freigegeben: Ja / Nein

Ort

Datum

Unterschrift