

TIPPS UND TRICKS FÜR PROFIS



A SIKA BRAND

UNTERGRUND-PRÜFPROTOKOLL

Objekt/Baustelle:

Auftraggeber:

Architekt:

Verlegebetrieb:

Art Endbelag:

Ort der Prüfung:

Vorgesehener Verlegebeginn Endbelag:

Fertigstellung:

Untergrund:	schwimmend	Verbund	Trennlage	beheizt
	Anhydrit flüssig	Anhydrit konventionell – plastisch		

Holzwerkstoff:

Andere:

Stärke: Feuchtigkeits-/Dampfsperre: ja nein

Randausbildung:

An-/Abschlüsse:

Vorheizen erfolgt gem. SIA ja nein Heizprotokolle vorhanden: ja nein

Raumlufttemperatur C° rel. Raumluftfeuchtigkeit % Oberflächentemp. Untergrund C°

Restfeuchtigkeitsgehalt/-Kontrolle elektronisch CM-Gerät Einwaage 20 g 50 g 100 g

Datum/Ort: Skala / % Datum/Ort: Skala / %

Datum/Ort: Skala / % Datum/Ort: Skala / %

Datum/Ort: Skala / % Datum/Ort: Skala / %

Zustand Oberfläche:

Verunreinigungen:

Ebenheit/Unebenheiten:

Spannungs-/Setzrisse:

Bewegungsfugen:

Schwindfugen:

Oberflächenfestigkeit:

Höhenlage zu anderen Bauteilen/Anschlüssen:

Endbelagsverlegung möglich nicht möglich

SIKA SCHWEIZ AG

VE Klebag
+41 41 624 40 50
Herdern 13 | CH-6373 Ennetbürgen
info@klebag.ch | www.klebag.ch