



PROTOKOLL ZUM FUNKTIONSHEIZEN VON HEIZESTRICHEN

FÜR GYVLON FLIESSESTRICH AUF CALCIUMSULFATBASIS

Das Funktionsheizen dient als Nachweis der Erstellung eines mangelfreien Gewerkes für den Heizungsbauer, es kann mit dem Aufheizvorgang zum Erreichen der Belegreife kombiniert werden. Die Belegreife ist unmittelbar vor der Verlegung der Oberbeläge durch den Oberbodenleger mittels CM-Messung (über den gesamten Querschnitt) zu prüfen.

Baustelle		Bauherr	
Heizungsbauer		Bauleiter	
Heizsystem			
Mörteleinbau		Estrichdicke	
Jede Änderung der Vorlauftemperatur beim Aufheiz	en und beim Abs	enken ist genau einzutragen. Jede Prüfung a	uf Austrocknung ist zu protokollieren.
1. Funktionsheizen			
(Erstaufheizung nach DIN EN 1264-4)	Datum	Vorlauftemperatur in °C	Unterschrift
Aufheizbeginn 34. Tag nach Estricheinbau		aufgeheizt auf + 25 °C	
6. Tag nach Einbau		aufgeheizt auf + 35 °C	
Tag nach Einbau Tag nach Einbau		aufgeheizt auf + 35 °C aufgeheizt auf + 45 °C	
•			
7. Tag nach Einbau		aufgeheizt auf + 45 °C	
7. Tag nach Einbau 8. Tag nach Einbau		aufgeheizt auf + 45 °C aufgeheizt auf + 55 °C	
7. Tag nach Einbau 8. Tag nach Einbau		aufgeheizt auf + 45 °C aufgeheizt auf + 55 °C 4 - 5 Tage gehalten auf + 55 °C	

3. Auf- und Abheizen abgeschlossen

abgesenkt auf + 35 °C abgesenkt auf + 25 °C

Datum	Außentemperatur in °C	Unterschrift

Ort / Datum Unterschrift (Bauleiter)	