



AUS GUTEM GRUND

# Protokoll zum Funktionsheizen von ARDEX EP 25 und EP 2000 Estrichen

in Anlehnung an Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußboden Konstruktionen des Bundesverbandes Flächenheizung (BHF) sowie der DIN EN 1264-4:2009-11

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Bauabschnitt: \_\_\_\_\_

(Wohnung/Zimmer)

Einbaudatum des Heizestrichs: \_\_\_\_\_



Zwei Tage nach Herstellung des ARDEX EP 25 / ARDEX EP 2000-Heizestrichs kann mit dem Aufheizen begonnen werden.

Datum/ Uhrzeit	Raum	Tag nach Herstellung	Soll-/ Vorlauftemp.	Ist-/ Vorlauftemp.	Prüfer
		2	25° C		
		3	25° C		
		5	45° C		
		6	45° C		
		7	45° C		
		8	35° C		
		9	25° C		

## Auf- und Funktionsheizen

Das Funktionsheizen gemäß DIN EN 1264-4 sowie der Schnittstellenkoordination ist zur Erstaufheizung der Fußboden Konstruktion vorgesehen und dient dem Heizungsbauer als Nachweis für die Erstellung eines mängelfreien Gewerkes.

Bei einem Epoxiestrich ist ein Aufheizen im Sinne des Belegreifheizens nicht notwendig, da er nicht trocknen muss.

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bauleitung / Architekt

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Auftraggeber / Bauherr

\_\_\_\_\_  
Auftragnehmer