

Heizprotokoll für WICOPLAN 430KF

Aufheizprotokoll zum Belegreifheizen von Heizestrichen auf Calciumsulfatbasis
(in Absprache mit dem Heizungsbauer gleichzeitig Funktionsheizen nach EN 1264-4)
Heizprotokoll nach Schnittstellenkoordination Ausgabe 2011

Bauherr: _____ **Baustelle:** _____

Heizungsbauer: _____ **Bauleiter:** _____

Jede Änderung der Vorlauftemperatur beim Aufheizen und beim Absenken der Vorlauftemperatur ist auf 5 K (=Kelvin, wissenschaftl. Maßeinheit für Temperatur) genau einzutragen. Jede Prüfung der Austrocknung ist zu protokollieren.

Heizsystem: _____ **Material:** _____

Einbau am: _____ **durch Fa.:** _____

1. Funktion und Aufheizen (Belegreifheizen)

Tage nach dem Einbau	Datum	Vorlauftemperatur in °C	Unterschrift Bauleiter
7.		25	
8.		25	
9.		25	
10.		35	
11.		45	
12.		55 ¹⁾	
13.		55	
14.		55	
15.		55	
16.		55	
17.		Folientest durchführen ^{2) 3)}	
18.		55	
19.		Belegreife m. CM-Messung prüfen	

¹⁾ die maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur von 55° C

²⁾ Folie 40 x 40 cm mit Tesaband auf Boden festkleben (ca. 12 Stunden abwarten, ob sich noch Feuchte abzeichnet)

³⁾ wird noch Feuchte unter der Folie festgestellt, „weiterheizen“ ansonsten CM-Messung durchführen

2. Abheizen nach Feststellung Belegreife <0,3% CM des Estrichs

Tage nach Belegreife	Datum	Vorlauftemperatur
1.		45
2.		35
3.		25
4.		Heizung auf Automatik

VERMERK: CM-Messungen sind immer nach dem Aufheizen notwendig, geeignete Stellen sind dazu auszuweisen!

3. Belegreifheizen abgeschlossen

Ort: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____