

Bauvorhaben:

Auftraggeber:

Bauteil/Stockwerk/Raum:

Heizungsfachfirma:



Art des Estrichs:

Hersteller:

Estrichleger:

Estricharbeiten beendet am:

Beginn des Funktionsheizens mit 20 °C bis 25 °C Vorlauftemperatur am:

Beginn des Funktionsheizens mit maximal 55 °C Vorlauftemperatur am:

Ende des Funktionsheizens am:

Funktionsheizen unterbrochen? nein vom: bis:

War die beheizte Fußbodenfläche frei? ja nein

Waren die Räume zugfrei belüftet? ja nein

Die Anlage wurde bei einer Außentemperatur von °C für weitere Baumaßnahmen freigegeben am:

Die Anlage war dabei außer Betrieb? ja

Der Fußboden wurde dabei mit einer Temperatur von °C beheizt.

Bauherr/Auftraggeber:

Heizungsfachfirma:

Bauleitung/Architekt:

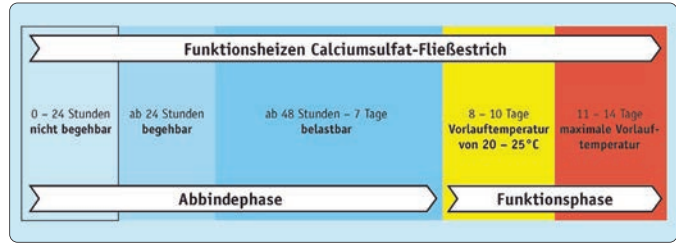
Nach dem beschriebenen Aufheizvorgang, Funktionsheizen genannt, ist noch nicht sichergestellt, dass der Estrich für den aufzubringenden Bodenbelag die vorgeschriebene Restfeuchte erreicht hat.
Unter Umständen ist ein Belegreifheizen notwendig.

Bauvorhaben:

Auftraggeber:

Bauteil/Stockwerk/Raum:

Heizungsfachfirma:



Art des Estrichs:

Hersteller:

Estrichleger:

Estricharbeiten beendet am:

Beginn des Funktionsheizten mit 20 °C bis 25 °C Vorlauftemperatur am:

Beginn des Funktionsheizten mit maximal 55 °C Vorlauftemperatur am:

Ende des Funktionsheizten am:

Funktionsheizten unterbrochen? nein vom: bis:

War die beheizte Fußbodenfläche frei? ja nein

Waren die Räume zugfrei belüftet? ja nein

Die Anlage wurde bei einer Außentemperatur von °C für weitere Baumaßnahmen freigegeben am:

Die Anlage war dabei außer Betrieb? ja

Der Fußboden wurde dabei mit einer Temperatur von °C beheizt.

Bauherr/Auftraggeber:

Heizungsfachfirma:

Bauleitung/Architekt:

Nach dem beschriebenen Aufheizvorgang, Funktionsheizten genannt, ist noch nicht sichergestellt, dass der Estrich für den aufzubringenden Bodenbelag die vorgeschriebene Restfeuchte erreicht hat.
Unter Umständen ist ein Belegreifheizen notwendig.