

PYD®-Inbetriebnahmeprotokoll

Belegreifheizen des Estrichs

Gültig für PYD-ALU® FLOOR Nass, PYD-ALU® SPORT Nass,
PYD-ALU® FLOOR Nass Altbau, PYD®-FLOORCLIP



Objektdaten

Bauvorhaben

Auftraggeber

Bauabschnitt / -teil / Stockwerk / Wohnung / Verteilernummer

Anforderungen

Das Belegreifheizen verfolgt i.d.R. direkt im Anschluss an das Funktionsheizen. In der Zeit des Belegreifheizens soll die Heizung dabei nicht abgeschaltet bzw. die Vorlauftemperatur nicht abgesenkt werden. Die Tage bis zum Beginn des Funktionsheizens, sowie die eigentliche Zeit dafür müssen zu den Tagen des Belegreifheizens addiert werden, wenn die Zeitdauer bis zur Belegreife abgeschätzt wird (Zementestrich i.d.R. 28 Tage, Calciumsulfat 14 Tage). Im Allgemeinen ist für das Belegreifheizen bei Estrichdicken bis 70 mm eine Zeitspanne von mindestens 14 Tagen einzuplanen, bei Estrichdicken über 70 mm entsprechend längere Zeiträume.

Die Belegreife ist erreicht, wenn die Anforderungen der Tabelle 4 eingehalten werden. Maßgebend ist die CM-Messung

Belegreifheizen bzw. erforderliche Varianten, sowie Folienprüfungen sind gesondert abzusprechen und zu beauftragen.

Achtung:

In Abhängigkeit der Heizleistung des Wärmeerzeugers ist das Belegreifheizen ggf. abschnittsweise durchzuführen. Dabei müssen jedoch alle Heizkreise innerhalb eines Estrichfeldes gleichzeitig beheizt werden.

Dokumentation

Der Ablauf des Belegreifheizens ist dem Protokoll P7 der Schnittstellenkoordination des BVF Bundesverband Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V. zu entnehmen.

Die Schnittstellenkoordinationen und deren Auszüge können unter:

<https://www.flaechenheizung.de/schnittstellenkoordination/>
heruntergeladen werden.

Bestätigung

Belegreifheizen entsprechend des Protokolls P7 der Schnittstellenkoordination des BVF Bundesverband Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V. durchgeführt.

Ort / Datum:

Ort / Datum:

Ort / Datum:

Bauherr / Auftraggeber
Stempel, Unterschrift

Bauleiter / Architekt
Stempel, Unterschrift

Anlagenmechaniker
Stempel, Unterschrift