

W 7.2.3a* DAkkS-akkreditierte Kalibrierung von Kraftaufnehmern in Pressen - Checkliste zur Definition des beauftragten Umfangs



Spezifikation relevanter Anforderungen und Daten zur DAkkS-akkreditierten Kalibrierung von Kraftaufnehmern in Pressen.

Auftraggeber: _____
Straße: _____
Ort: _____
Land: _____
Ansprechpartner: _____

Informationen zum Presssystem

Typ Presse: _____
Serialnummer Presse: _____ Materialnummer Presse: _____
Typ PressControl: _____
Serialnummer PressControl: _____ Materialnummer PressControl: _____

Kalibrierverfahren

Standardkalibrierung entsprechend Kraftbereich des Presssystems:

Sonderkalibrierung:

Arbeitspunkt	Kraft in kN
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Technischer Zustand und Zugänglichkeit von Prozessraum und Presssystem:

Das zu kalibrierende Presssystem muss sich technisch bzgl. aller mechanischen Komponenten, des Antriebs sowie des Messsystems im Auslieferungszustand befinden und frei zugänglich sein. Insbesondere dürfen sich im Prozess- bzw. Arbeitsraum direkt unter dem Stößel keine Anbauteile oder Werkzeuge befinden, die das Anbringen der Kalibriereinrichtung nicht ermöglichen oder zu einer Verfälschung des Kalibriervorgangs führen können.

Anlieferung des Presssystems:

Bei Anlieferung eines Presssystems zur Reparatur und DAkkS Kalibrierung muss es sich in einem sauberen Zustand befinden. Dies betrifft insbesondere Kontamination mit Schmiermitteln und produktionsbedingte Staubablagerung, welche zwingend VOR Anlieferung beseitigt werden soll.

Besondere Hinweise:

Datum, Unterschrift: