

Abklärungsbogen zur Beauftragung der technischen Sauberkeit

Kunde: _____ Adresse: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

E Mail Adresse: _____

Bauteil

Bezeichnung: _____ Zeichnungs Nr.: _____

Index: _____ Ind. Datum: _____

Entnahme nach: _____ (z.B. Reinigung; Fertigung; Montage)

Prinzip der Probenahme Zufällig (empfohlen) Datum _____

Gezielt ggf Begründung _____

Vorgaben / Prüfverfahren technische Sauberkeit ersichtlich auf:

Zeichnung Spezifikation: _____

Oberfläche / Bauteil: _____ (cm²) Anzahl der Bauteile: _____ St. (benötigt werden 200 cm² pro Prüfung d.h. **jeweils** pro Abklingkurve und pro Restschmutzanalyse)

Was soll untersucht werden: _____ (ganzes Teil; Innenraum

Wird eine Abklingkurve gewünscht? Ja Nein

Wird ein Rückversand der Teile nach der Analyse gewünscht? Ja Nein

Wenn kein Rückversand gewünscht wird, werden die Teile nach der Analyse verschrottet.

Angaben zur Analyse und Vorauswahl:

Die Verpackung und Lieferung haben einen wesentlichen Einfluss auf die Untersuchung. Die Teile sollten deshalb separat in PE oder bei Korrosionsneigung in VCI Folienbeutel verpackt werden. Die Folienbeutel müssen fest verschlossen werden, um eine Querkontamination zu vermeiden. Die Außenverpackung ist so zu wählen, dass beim Transport keine Reibung an den Bauteilen entsteht.

Die Untersuchung erfolgt nach ISO 16232 und VDA Band 19 Teil 1. Auswertungen können sowohl gravimetrisch als auch im Hinblick auf Partikel mittel Jomesa Licht-Mikroskop erfolgen.