

Beurteilung: Serienreifes Teil

Teilenummer:

Benennung:

Lieferant:

Farbe:

Konstruktionsstand:

MusterVDA Band 2, 5. Aufl. 2012

vorgestellt:

aktuell:

Bei Elektronikkomponenten:

Hardwarestand:

Softwarestand:

Diagnosestand:

	In Ordnung (Grün)	Bedingt in Muster Ordnung (Gelb)	Nicht in Ordnung (Rot)
Werkzeuge	Serienwerkzeug abgenommen <input type="checkbox"/>	Serienwerkzeug optimiert <input type="checkbox"/>	Kein Serienwerkzeug <input type="checkbox"/>
Maß	Maßlich i.O. keine Nacharbeit <input type="checkbox"/>	Maßlich i.O. mit Nacharbeit durch Lieferant oder unkritische Werte n.i.O. (Abweicherlaubnis) <input type="checkbox"/>	Maßlich n.i.O. <input type="checkbox"/>
Oberfläche Struktur Farbe / Narbung	i.O. keine Einfallstellen keine Welligkeit <input type="checkbox"/>	Gerade noch akzeptabel entspricht Grenzmuster <input type="checkbox"/>	Grobe Abweichung / Fehler bzw. nicht zu beurteilen <input type="checkbox"/>
Werkstoff	Serienwerkstoff Kundenspezifikation erfüllt <input type="checkbox"/>	Kein Serienwerkstoff oder andere Verarbeitung oder Kundenspezifikation nicht erfüllt Abweichungserlaubnis liegt vor; kein oder unvollständiges Materialdatenblatt / IMDS <input type="checkbox"/>	Kein Serienwerkstoff Kundenspezifikation nicht erfüllt / Nachgewiesen <input type="checkbox"/>
Verbaubarkeit	Verbaubar ohne Mehraufwand <input type="checkbox"/>	Verbaubar mit Mehraufwand <input type="checkbox"/>	Nicht verbaubar <input type="checkbox"/>
Funktion	Funktion erfüllt entspricht Spezifikation <input type="checkbox"/>	Geringe Abweichung zur Spezifikation <input type="checkbox"/>	Nicht verbaubar <input type="checkbox"/>
Zulieferteile	Freigegeben <input type="checkbox"/>	Bedingt freigegeben <input type="checkbox"/>	Abgelehnt bzw. noch nicht Bemustert <input type="checkbox"/>

Gesamtergebnis: _____

Datum

Unterschrift Lieferant

Formblatt-Nr.

Beurteilung: Serienreifer Prozess**Muster VDA Band 2, 5. Aufl. 2012**

Teilenummer:

Benennung:

Lieferant:

Farbe:

Konstruktionsstand:

vorgestellt:

aktuell:

Bei Elektronikkomponenten:

Hardwarestand:

Softwarestand:

Diagnosestand:

	In MusterOrdnung (Grün)	Bedingt in Ordnung (Gelb)	Nicht in Ordnung (Rot)
Maschinen Anlagen Vorrichtungen	Serie am Serienproduktions- standort vom Lft. abgenommen, Fähigkeit nachgewiesen <input type="checkbox"/>	Serie am Serienproduktionsstandort und Keine Qualitätsbeeinträchtigungen in Der Serie zu erwarten <input type="checkbox"/>	Serie nicht am Produktionsstandort oder Qualitätsbeeinträchtigungen zu erwarten <input type="checkbox"/>
Werkzeuge	Serienwerkzeug abgenommen <input type="checkbox"/>	Serienwerkzeug optimiert <input type="checkbox"/>	Kein Serienwerkzeug <input type="checkbox"/>
Verkettung Logistik	Serie <input type="checkbox"/>	Nicht Serie, aber keine Qualitätsbeein- trächtigungen in der Serie zu erwarten <input type="checkbox"/>	Qualitätsbeeinträchtigungen zu erwarten <input type="checkbox"/>
Taktzeit / Stückzahl	Serientaktzeit ohne Sondermaßnahmen <input type="checkbox"/>	Serientaktzeit dauerhaft erreichbar mit Sondermaßnahmen <input type="checkbox"/>	Serientaktzeit mit Sondermaßnahmen nicht erreichbar <input type="checkbox"/>
Personal	Gesamtes Serienpersonal geschult, Arbeits- und Prüfanweisungen vollständig <input type="checkbox"/>	Ausgewähltes Serienpersonal Geschult, Arbeits- und Prüfanweisungen vollständig <input type="checkbox"/>	Kein Serienpersonal Arbeits- und Prüfanweisungen unvollständig <input type="checkbox"/>
Prozessfähigkeit (falls keine 100%- Kontrolle geplant)	Vereinbarte Fähigkeitskennwerte voll erfüllt <input type="checkbox"/>	Vereinbarte Fähigkeitskennwerte unterschritten 100% Kontrolle eingeführt <input type="checkbox"/>	Fähigkeitskennwerte nicht nachgewiesen keine 100% Kontrolle <input type="checkbox"/>
Prüfmittel	Vollständig vorhanden / Abgenommen Fähigkeit nachgewiesen <input type="checkbox"/>	Nur teilweise vorhanden / Abgenommen Ersatzprüfmittel vorhanden <input type="checkbox"/>	Nicht vorhanden Bzw. nicht abgenommen <input type="checkbox"/>
Gesamtergebnis: _____			
Datum _____		Unterschrift Lieferant _____	

Formblatt-Nr.