Falls beim derzeitigen Planungsstand keine Daten aus serienfallender Fertigung vorliegen, bitte auf Erfahrungswerte von ähnlichen Prozessen / Bauteilen zurückgreifen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Ist das Produkt ausreichend definiert, um eine Herstellbarkeitsanalyse zu ermöglichen? Wenn „nein“, bitte ausführliche Erläuterung.(Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Können alle Anforderungen erfüllt werden (z.B. Zeichnung, CAD-Daten, Lastenheft, Normen, Spezifikationen, Versuche)? Wenn „nein”, welche? (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Können alle, in BOM („Bill of Material“) und/oder Zeichnung vorgeschriebenen Rohmaterialien oder Zukaufteile, in ausreichender Menge aus heutiger Sicht über den gesamten Lieferzeitraum beschafft werden? Wenn „nein”, welche nicht? (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Sehen Sie bei der Produktion mögliche, designbedingte Risiken und ergeben sich draus Verbesserungsvorschläge? Wenn „ja“, welche? (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Sind die besonderen Merkmale gemäß den Dokumenten identifiziert?
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Ergeben sich aus Lieferantensicht weitere besondere Merkmale?Wenn „ja“, welche? (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Ist für jedes besondere Merkmal eine Prozessfähigkeit absehbar?Wenn „nein”, ausführliche Erläuterung. (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Sind 100% - Prüfungen für besondere oder weitere Merkmale in der Serie vorgesehen oder schon absehbar? Wenn ‚ja", welche? (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Sind fremdvergebene Prozesse geplant? Wenn „ja“, welche und bei welchen Unterlieferanten? (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Können mit den derzeit vorhandenen Produktionsressourcen, sowie fertigungs- und messtechnischen Einrichtungen den Auftrag erfüllt werden? Wenn „nein”, ausführliche Erläuterung (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |
| 1. Sehen Sie, z.B. bei Merkmalen, Werkstoffen, Prozessen, Materialhandling, Möglichkeiten zur Kostenreduzierung und/oder Qualitätsverbesserung? Wenn ‚ja”, welche? (Beiblatt mit Ref. Nr.\_\_\_)
 | Ja[ ]  | Nein[ ]  |

Die Herstellbarkeit des benannten Bauteils wird bestätigt:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Datum Verantwortliche(r) / Abteilung Unterschrift

Beiblatt – Ref. Nr.xx