

Doku-Nr. 0765

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Lieferant: _____
Straße / PF: _____
Land / PLZ / Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon / Fax: _____
e-mail: _____

Angaben zum Produkt

Projekt: _____
Benennung: _____
Zeichnungs-Nr.: _____
Änderungsstand: _____
Änderungsdatum: _____

1. Sind die erforderlichen Zeichnungsunterlagen vorhanden und vollständig, und sind sämtliche aufgeführte Spezifikationen, wie z.B. Lastenheft, Normen, Technische Lieferbedingungen (SQP), EK-Bedingungen verfügbar?

Ja, sämtliche Spezifikationsunterlagen liegen uns vor.

Nein, folgende Spezifikationen fehlen uns bzw. sind unvollständig:

2. Sind sämtliche Maße und Toleranzen fertigungsgerecht und unter Berücksichtigung des Null-Fehler-Ziels bzw. der gültigen Fähigkeitsindizes und ppm-Raten herstellbar?

Ja, sämtliche Maße und Toleranzen sind fertigungsgerecht und prozesssicher herstellbar.

Nein, folgende Maße und Toleranzen sind nicht prozesssicher herstellbar:

3. Sind die Funktionsflächen / -bereiche des Artikels bekannt und sind diese gemäß den MTCE Anforderungen herstellbar?

Ja, die Funktionsflächen / -bereiche des Artikels sind bekannt und sind prozesssicher gemäß den MTCE Anforderungen herstellbar.

Nein, die Funktionsflächen / -bereiche des Artikels sind nicht in vollem Umfang bekannt bzw. folgende Funktionsflächen / -bereiche können nicht gemäß den Anforderungen hergestellt werden.

4. Sind die in der Zeichnung bzw. dem Lastenheft direkt oder indirekt definierten Prüfungen vom Lieferanten durchführbar und wird der Artikel diese Anforderungen aller Voraussicht nach erfüllen?

Ja, die Prüfungen sind durchführbar und der Artikel wird diese Anforderungen erfüllen.

Nein, die Prüfungen sind nicht durchführbar und/oder der Artikel wird voraussichtlich folgende Anforderungen nicht erfüllen:

5. Sind die Einsatzbedingungen des Artikels bekannt ?

Ja, die Einsatzbedingungen des Artikels sind bekannt.

Nein, die Einsatzbedingungen sind uns nicht bzw. nicht vollständig bekannt und wir sehen folgende kritische Punkte:

Doku-Nr. 0765

6. Sind alle gesetzlichen und normativen Vorgaben für das Produkt berücksichtigt und erfüllt?

REACH (EG) Nr. 1907/2006	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
RoHS (2011/65/EU)	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
WEEE-Richtlinie (2012/19/EU)	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
ElektroG	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
UL	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
CSA	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
VDE	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
CE (765/2008/EG)	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant
Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	nicht relevant

Bemerkungen

7. Zusammenfassung der Machbarkeitsanalyse

- (A) Der Artikel ist unter Berücksichtigung des Null-Fehler-Ziels bzw. der gültigen Fähigkeitsindices und ppm-Raten prozesssicher **herstellbar**. Es sind keine konstruktiven bzw. spezifikationsbezogenen Änderungen notwendig.
- (B) Der Artikel ist grundsätzlich **herstellbar**. **Kleine Änderungen** an der Konstruktion bzw. der Spezifikation sind notwendig.
 Ein Abstimmungsgespräch mit der Konstruktionsabteilung der Fa. MTCE ist geplant am: _____
- (C) Der Artikel ist bezogen auf die vorliegenden Spezifikationen nicht herstellbar. Es sind größere Änderungen der Konstruktion bzw. der Spezifikationen notwendig, um die Herstellbarkeit prozesssicher zu gewährleisten. Grundsätzlich halten wir aber eine Änderung für durchführbar.
 Ein Abstimmungsgespräch mit der Konstruktionsabteilung der Fa. MTCE ist geplant am: _____
- (D) Der Artikel ist nicht herstellbar. Grundlegende Änderungen der Konstruktion, der Spezifikation oder der Fertigungsmethode wären notwendig. Wir sehen keine Möglichkeit eine prozesssichere und betriebswirtschaftlich vertretbare Fertigung durchzuführen.

Datum: _____

Unterschrift: _____
 Qualitätsleitung Lieferant

Datum: _____

Unterschrift: _____
 Fertigungsleitung Lieferant