

## Empfangs- und Inspektionsbericht

Kunden Name:

CCI SO#

Lieferanten NO / Ranking:

CCI PO#

Bauteilnr.:

Beschreibung:

Hersteller:

Verkäufer:

Kunden PO#

Einkäufer:

Lieferanten SO#

Kunden P/N:

Kunden I/N:

### Erbrachte Leistungen

#### Stufe 1

Pkg and Documentation

#### Stufe 2

- General Inspection
- Detailed Inspection
- Remarking Test
- Resurface Test
- Decapsulation
- X-Ray
- XRF

#### Zusätzliche Bewertung

- Baking
- Tape and Reel
- RoHS Conversion
- Memory Test
- Electrical Test
- Solderability Test
- Other

### Zusammenfassender Bericht / Disposition

Inspektion nicht bestanden (siehe Details unten)

### Qualitätssicherung

Tester:		Coordinator:		Manager:	
Datum:		Datum:		Datum:	

**Stufe 2 – General-,Detailierte Inspektion**

Kriterien	Übereinstimmend	Fragwürdig	Fehlerhaft	N/A	Kommentare/Notizen
<b>Generalinspektion</b>					
Geprüfte Menge					
1. Teile in einer einzigen Sendung erhalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2. Beschaffenheit der Bauteilbezeichnung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3. Allgemeines Erscheinungsbild	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4. Verpackung, Luftdicht, Feuchtigkeitsindikator	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5. Originalverpackung?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Detailierte Inspektion</b>					
Geprüfte Menge					
1. Anzahl der Abschlüsse pro Bauteil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2. Verpackung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3. Messungen der Teile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4. Anordnung Identisch (Tray, Tube, T/R).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Zustand der Pins</b>					
5. Einheitliche Farbe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6. Werkzeugspuren an den Kontakten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7. Kupfer/Metall an der Spitze, gerade Kanten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
8. Gerade oder Flache Pins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
9. Keine über-oder ungleichmäßige Beschichtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
10. Keine Fehlenden Pins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
11. Keine Verfärbung, Schmutz o. Rückstände an den Pins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
12. Keine Kratzer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
13. Keine schwere Oxidation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
14. Kein übermäßiges Lot auf den Pins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
15. Gleichmäßige Dicke	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16. Teile waren nicht eingelötet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>BGA Gehäuse Inspektion</b>					
17. Keine Verfärbung, Schmutz oder Rückstände auf Lötkugeln oder Spalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
18. Keine gequetschten oder abgeflachten Lotkugeln	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
19. Keine Verfärbten Lötkugeln oder Säulen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
20. Keine Kratzer auf der Oberfläche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	