



Checkliste für Sicht- und Funktionsprüfungen
 (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Nr.
N 2

**Numerisch gesteuerte
 Fräs- und Bohr-Fräsmaschinen
 mit CE-Kennzeichnung
 - - Wesentliche Sicherheitsanforderungen * - -**

(*gemäß DIN EN 13128 „Sicherheit von Werkzeugmaschinen-Fräsmaschinen
 (einschließlich Bohrmaschinen)“

-Ausgabe 3/2007 - zur Konkretisierung der EG- Maschinen-Richtlinie 98/37/EG und
 EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/ EG Anhang I)

Gültig für automatische Maschinen:

Konsol- und Ständerfräsmaschinen, Bettfräsmaschinen, Mehrspindelfräsmaschinen,
 Zweiständerfräsmaschinen (Portalfräsmaschinen), Langfräsmaschinen (Waagrecht-Bohr-Fräsmaschinen)
 – ohne automatischen Werkzeugwechsel.

Angaben zur überprüften Werkzeugmaschine:

Hersteller: _____

Typenbezeichnung: _____ **Baujahr:** _____

Standort: _____ **Masch.-Nr.:** _____

Lfd. Nr.	Sicherheitsanforderungen	EN 13128	J/N
1	CE- Kennzeichnung		
1.1	Ist an der Maschine die CE-Kennzeichnung gut sichtbar und dauerhaft angebracht?	Masch-RL	
2	EG-Konformitätserklärung		
2.1	Liegt für die verwendungsfertige Maschine eine EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang II A Maschinen-Richtlinie 98/37/EG vor?	Masch-RL	
3	Kennzeichnung		
3.1	Sind auf der Maschine u.a. der Name und die Anschrift des Herstellers, Bauart und Seriennummer und das Jahr der Herstellung angegeben?	EN 13128 Nr. 7.4	
4	Betriebsanleitung		
4.1	Ist für die Maschine eine Betriebsanleitung mit allen notwendigen Sicherheitshinweisen vorhanden?	EN 13128 Nr. 7.2	
5	Sicherung Arbeitsbereich		
5.1	Ist der Arbeitsbereich während der Bearbeitungsvorgänge von feststehenden und/oder verriegelten trennenden Schutzeinrichtungen umschlossen?	EN 13128 Tabelle 4 Nr. 1.1.2.1	

