

Projektplan und -dokumentation für CE-Konformitätsbewertung an Maschinen

Projektphase	Arbeitsschritt	Dokumente	verantwortlich	bis	erledigt
Plan	Berater-Interview, Kick-Off				
	Organisationseinheit einrichten	Aktenordner mit Register			
	Checkliste	CE-Plan.sxw			
Bestandsaufnahme	Unterlagen IST	Roh- und Bauteil-BAen, ET-Fotos			
	Unterlagen nachfordern				
	Unterlagen komplettieren			zum Schluss	
	Maschinen-Steckbrief	InfoGA.rtf			

Projektphase	Arbeitsschritt	Dokumente	verantwortlich	bis	erledigt
Technische Dokumentation nach Anhang V der EG-Maschinenrichtlinie	Gesamtplan der Maschine Steuerkreispläne				
	detaillierte und vollständige Pläne, evtl. mit Berechnungen, Versuchsergebnissen usw. für die Überprüfung der Übereinstimmung der Maschine mit den Grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen				
	1. Liste der grundlegenden Anforderungen dieser Richtlinie 2. Liste der Normen 3. Liste der anderen technischen Spezifikationen, die bei der Konstruktion der Maschine berücksichtigt wurden 4. Beschreibung der Lösungen, die zur Verhütung der von der Maschine ausgehenden (Rest-)Gefahren gewählt wurden	EG-Maschinenrichtlinie siehe Recherche Gefalyse.rtf			
	ggf. jeglichen technischen Bericht oder jegliches von einem zuständigen Laboratorium ausgestellte Zertifikat				
	ein Exemplar der Betriebsanleitung der Maschine	Betriebsanleitung			

Projektphase	Arbeitsschritt	Dokumente	verantwortlich	bis	erledigt
Recherche	Gesetze	1. GSGV 9. GSGV EMV-G			
	Richtlinien	Niederspannung Maschinen EMV			
	Normen	EN 292 (1+2) EN 1050 EN 60204-1 EN 62079			
Gefahrenanalyse	Gefahrenanalyse	InfoGA.rtf ListeGef.rtf Gefalyse.rtf			
Betriebsanleitung	Konzipieren, Gliedern	Inhalt.sxw			
	Bilderliste	Bilder.sxw			
	Gestalten				
	Manuskript	Text, Tabellen, Illustrationen		fortlaufend	
	Korrektur, Lektorat			fortlaufend	
Ergebnis	Freigabe				
	EG-Konformitätserklärung				
	CE-Kennzeichnung				
	Nachkalkulation, Abrechnung			Schlusspunkt	
	Archiv			Schlusspunkt	