

Anlage**Bereich****1 MEDIZINTECHNIK. MEDIZINPRODUKTE****1.1 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie: 93/42/EWG idgF**

in Österreich umgesetzt durch: Medizinproduktegesetz, BGBl. Nr. 657/1996, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Alle Medizinprodukte inklusive deren Zubehör ausgenommen: - Weichteilimplantate - Neurochirurgische und neurologische Implantate - Cardiovasculäre Implantate	Anhang III - Baumusterprüfung Anhang IV - EG-Prüfung Anhang VII - EG-Konformitätserklärung

1.2 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie: 90/385/EWG idgF

in Österreich umgesetzt durch: Medizinproduktegesetz, BGBl. Nr. 657/1996, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Alle aktiven implantierbaren Medizinprodukte inklusive deren Zubehör	Anhang 3 - Baumusterprüfung Anhang 4 - EG-Prüfung

1.3 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie: 98/79/EG idgF

in Österreich umgesetzt durch: Medizinproduktegesetz, BGBl. Nr. 657/1996, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Alle IVD-Produkte inklusive deren Zubehör	Anhang III - EG-Konformitätserklärung Anhang V - EG-Baumusterprüfung Anhang VI - EG-Prüfung

Bereich**2 UMWELTSCHUTZ. GESUNDHEITSSCHUTZ. SICHERHEIT****2.1 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie: 89/686/EWG idgF**

in Österreich umgesetzt durch: PSASV 1994, BGBl. Nr. 596/1994, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
PSA - Kat. II, Kat. III mit Zubehöerteilen	Art. 10 EG-Baumusterprüfung bzw. § 11 bis § 13 PSASV 1994
PSA - Kat I	Konformitätsverfahren Art. 8 Abs. 3 mit Anhang II bzw. § 9 mit III. Abschnitt PSVSV 1994
für PSA (Kat. III)	Art. 11.A Qualitätssicherung für das Endprodukt bzw. § 14 PSASV 1994
für PSA (Kat. III)	Art. 11.B EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung bzw. § 15 und § 16 PSASV 1994

2.2 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie: 98/37/EG idgF

in Österreich umgesetzt durch: MSV 1994, BGBl. Nr. 306/1994, idgF, sowie Flurförderzeuge-SV 1994, BGBl. Nr. 307/1994, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Maschinen und Sicherheitsbauteile	Anhang IV- EG-Baumusterprüfungen bzw. § 9 MSV 1994
Maschinen und Sicherheitsbauteile Trag-, Anschlag-, Lastaufnahmemittel	Konformitätsverfahren und Konformitätsprüfungen nach den Anhängen II, III, V bzw. III. Abschnitt MSV 1994

Bereich**3 ELEKTROTECHNIK****3.1 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:****94/9/EG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

ExSV 1996, BGBI. Nr. 252/1996, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Gerätegruppen I und II, Gerätekategorie M1 und 1	Anhang III - EG-Baumusterprüfbescheinigung Anhang IV - Qualitätssicherung Produktion Anhang V - Prüfung der Produkte
Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Gerätegruppen I und II, Gerätekategorie M2 und 2	Anhang III - EG-Baumusterprüfbescheinigung Anhang VI - Konformität mit der Bauart Anhang VII - Qualitätssicherung Produkt
Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Gerätegruppen I und II	Anhang IX - EG-Einzelprüfung

3.2 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:**73/23/EWG idgF sowie 93/68/EWG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

NspGV 1995, BGBI. Nr. 51/1995, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung bei einer Nennspannung zwischen 50 V und 1000 V Wechselstrom oder Drehstrom und zwischen 75 V und 1500 V Gleichstrom mit Ausnahme der Betriebsmittel und Bereiche laut Anhang II	Art. 8 Abs. 2 und 9 Abs. 3, - Nachweis der Normenkonformität bzw. § 8 Abs. 3 und § 9 Abs. 4 NspGV 1995

Bereich**4 TELEKOMMUNIKATION. AUDIOTECHNIK. VIDEOTECHNIK****4.1 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:****89/336/EWG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

EMVV 1995, BGBI. Nr. 52/1995, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Elektrische und elektronische Geräte (Apparate, Systeme und Anlagen)	Art. 10 Abs. 5 - Baumusterprüfung bzw. § 8 Abs. 3 EMVV 1995
Elektrische und elektronische Geräte (Apparate, Systeme und Anlagen)	Art. 10 Abs. 2 - EG-Prüfung bzw. § 8 Abs. 2 EMVV 1995

4.2 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:**99/5/EG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

FTEG 2001, BGBI. I Nr. 134/2001, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen	Anhang III – Interne Fertigungskontrolle und spezifische Geräteprüfungen
Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen	Anhang IV - Konstruktionsunterlagen
Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen	Anhang V – Umfassende Qualitätssicherung

Bereich**5 FÖRDERMITTEL. HEBEVORRICHTUNGEN****5.1 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:****98/37/EG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

MSV 1994, BGBI. Nr. 306/1994 idgF sowie Flur-

förderzeuge-SV 1994, BGBI. Nr. 307/1994, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Maschinen und Sicherheitsbauteile	EG-Baumusterprüfungen nach Anhang IV bzw. § 9 MSV 1994
Maschinen und Sicherheitsbauteile Trag-, Anschlag-, Lastaufnahmemittel	Konformitätsverfahren und Konformitätsprüfungen nach den Anhängen II, III, V bzw. III. Abschnitt MSV 1994

5.2 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:**2000/9/EG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

SeilbG 2003, BGBl. I Nr. 103/2003, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Sicherheitsbauteile	Anhang V - Konformitätsbewertung bzw. Abschnitt 7 SeilbG 2003; (Modul H nur im Bereich der Zertifizierung von Managementsystemen)

Bereich**6 BAUWESEN. AUFZÜGE. BAUSTOFFE****6.1 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:****95/16/EG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

ASV 1996, BGBl. Nr. 780/1996, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang V / Art. 8 Abs. 1 und Abs. 2 bzw. Anhang 5/ § 9 Abs. 1 und § 10 Abs. 1 ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang VI, Art. 8 Abs. 2 bzw. Anhang 6/ § 10 Abs. 1 Z 1 bis 3 ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang VIII, Art. 8 Abs. 1 bzw. Anhang 8/ § 9 Abs. 1 Z 2 ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang IX, Art. 8 Abs. 1 bzw. Anhang 9/ § 9 Abs. 1 Z 3 ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang X, Art. 8 Abs. 2 bzw. Anhang 10/ § 10 Abs. 1 Z 4 ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang XI, Art. 8 Abs. 1 bzw. Anhang 11/ § 9 Abs. 1 Z 1 ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang XII, Art. 8 Abs. 2 bzw. Anhang 12/ § 10 Abs. 1 Z 1 bis 3 jeweils lit. b ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang XIII, Art. 8 Abs. 2 bzw. Anhang 13/ § 10 Abs. 1 Z 5 ASV 1996
Aufzüge und Aufzugskomponenten	Anhang XIV, Art. 8 Abs. 2 bzw. Anhang 14/ § 10 Abs. 1 Z 1 bis 3 jeweils lit. c ASV 1996

6.2 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:**98/37/EG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

MSV 1994, BGBl. Nr. 306/1994, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Fahrtreppen, Fahrsteige, Kleingüteraufzüge, Treppenschrägaufzüge, Fassadenbefahranlagen, Förderanlagen und Komponenten	Anhang IV bzw. §§ 9 und 10 MSV 1994

6.3 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie:**89/336/EWG idgF sowie 93/68/EWG idgF**

in Österreich umgesetzt durch:

EMVV 1995, BGBl. Nr. 52/1995, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Fahrtreppen, Fahrsteige, Kleingüteraufzüge, Treppenschrägaufzüge, Fassadenbefahranlagen, Förderanlagen und Komponenten	Art. 10 Abs. 1 und 2 bzw. § 8 Abs. 1 und 2 EMVV 1995

6.4 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie: **73/23/EWG idgF sowie 93/68/EWG idgF**
 in Österreich umgesetzt durch: NspGV 1995, BGBl. Nr. 51/1995, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Fahrtreppen, Fahrsteige, Kleingüteraufzüge, Treppenschrägaufzüge, Fassadenbefahranlagen, Förderanlagen und Komponenten	Art. 8 und 9 bzw. §§ 8 und 9 NspGV 1995

6.5 im Geltungsbereich der EU-Richtlinie: **89/106/EWG idgF**
 in Österreich umgesetzt durch: Bauproduktegesetz, BGBl. Nr. 55/1997, idgF

Produkt / Produktgruppe	Konformitätsbewertungsverfahren
Straßenausstattungen (96/579/EG) - Produktfamilie 1/2 - Verkehrszeichen	System 1
Ortsfeste Brandbekämpfungssysteme (96/577/EG) – Produktfamilie 1/1 - Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln	System 1