



AKKREDITIERUNGSURKUNDE

Hiermit wird bestätigt, dass die

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Medizintechnik, Nachrichtentechnik/EMV

als Prüf- und Überwachungsstelle (Id.Nr. 274) gemäß Akkreditierungsgesetz (AkkG), BGBl. Nr. 468/1992 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 85/2002, mit Bescheid des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit GZ BMWA-92.714/0365-I/12/2007 vom 20. August 2007 mit Wirksamkeit vom 01. Juli 2007 für Prüf- und Überwachungsverfahren der Fachgebiete (ICS-Nr.)

Prüfstelle:

11.040	Medizinische Geräte	33.040.01	Telekommunikationssysteme im Allgemeinen
11.060.20	Dentalausrüstungen		
11.060.25	Dentalinstrumente	33.040.30	Schaltsysteme. Signalsysteme
11.080.01	Sterilisation und Desinfektion im Allgemeinen	33.040.60	Trägersysteme auf Verteilungsleitungen
11.080.10	Sterilisiergeräte.	33.060	Funktechnik
	Desinfektionsgeräte	33.070.01	Mobildienste im Allgemeinen
11.100.10	In-vitro-Diagnostik	33.070.50	Global System for Mobile Communication (GSM)
11.100.20	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten		
11.140	Krankenhausausstattung	33.100	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
11.160	Erste Hilfe	33.200	Fernüberwachung.
13.280	Strahlenschutz		Fernsteuerung
17.220.99	Weitere Aspekte bezüglich Elektrizität und Magnetismus	35.020	Informationstechnik im Allgemeinen
23.040.01	Rohre und Rohrzubehör im Allgemeinen. Rohrleitungen	35.240.80	IT-Anwendungen in der Medizin
		35.260	Büromaschinen
23.040.60	Flansche. Muffen. Rohrverbindungen	43.040.10	Elektrische Bordnetze
		45.020	Eisenbahntechnik im Allgemeinen
23.060.01	Ventile und Armaturen im Allgemeinen	45.060.01	Eisenbahnfahrzeuge im Allgemeinen
29.120.20	Kabelverbindungen		
29.130.20	Kontroll- und Steuergeräte für Niederspannungen	71.040.20	Laborgeräte
		91.140.50	Elektrische Anlagen
29.240.01	Stromverteilanlagen im Allgemeinen	97.120	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
29.280	Ortsfeste elektrische Bahnanlagen	97.150	Nichttextile Bodenbeläge
		97.220.30	Hallensportgeräte
33.020	Telekommunikation im Allgemeinen		



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Medizintechnik, Nachrichtentechnik/EMV

Überwachungsstelle:

11.040	Medizinische Geräte	33.060.20	Empfangsanlagen.
11.060.20	Dentalausrüstungen		Sendeanlagen
11.080	Sterilisation. Desinfektion	33.070.01	Mobildienste im Allgemeinen
11.100.10	In-vitro-Diagnostik	33.100	Elektromagnetische
11.120.20	Verbandmittel. Kompressen		Verträglichkeit (EMV)
11.140	Krankenhausausrüstung	33.200	Fernüberwachung.
11.200	Geburtenkontrolle. Mechanische		Fernsteuerung
	Verhütungsmittel	35.020	Informationstechnik im
13.040.35	Reinraumtechnik		Allgemeinen
13.280	Strahlenschutz	35.260	Büromaschinen
17.220.99	Weitere Aspekte bezüglich	45.020	Eisenbahntechnik im
	Elektrizität und Magnetismus		Allgemeinen
23.040.01	Rohre und Rohrzubehör im	45.060.01	Eisenbahnfahrzeuge im
	Allgemeinen. Rohrleitungen		Allgemeinen
23.060.40	Druckregler. Stellventile	55.040	Verpackungsmaterialien.
29.120.40	Schalter		Verpackungszubehör
29.120.50	Sicherungen.	71.100.35	Desinfektionsmittel für den
	Überstromschutzgeräte.		häuslichen und industriellen
	Überspannungsschutzgeräte		Bereich
29.120.70	Relais	75.200	Ausrüstung für die Handhabung
29.130.20	Kontroll- und Steuergeräte für		von Erdölprodukten und Erdgas
	Niederspannungen	91.140.50	Elektrische Anlagen
29.240.01	Stromverteilanlagen im	97.030	Elektrische Haushaltsgeräte im
	Allgemeinen		Allgemeinen
29.280	Ortsfeste elektrische	97.120	Elektrische Systemtechnik für
	Bahnanlagen		Heim und Gebäude (ESHG)
33.040.01	Telekommunikationssysteme im		
	Allgemeinen		

akkreditiert ist und den Anforderungen der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025 und der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020 Typ A entspricht. Der detaillierte Akkreditierungsumfang ist dem Anhang des oben zitierten Bescheids zu entnehmen (436 Prüfverfahren, 405 Überwachungsverfahren).

Die Akkreditierung wurde erstmals mit 01. Juli 1995 ausgesprochen.

Die Akkreditierungsurkunde muss spätestens am 30. Juni 2012 verlängert werden.

Wien, am 07. September 2007


MR Dipl.-Ing. G.P. Friers
Leiter der Abteilung I/12




MR Dr. W. Dittenberger
Bereichsstellvertreter I/BS2