

Prüflaboratorium

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Internet www.tuev.at

Ident Nr. **0274**

Standort **TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung **2007-07-01**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2017**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ANSI/IEEE C 63.4 (2014-01)	N	Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the range of 9 kHz to 40 GHz		EMC - Emission Including FCC 47 CFR Ch. I Part 15 unintentional radiators	Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment	Measurement of Radio-Noise emissions in the range of 9 kHz to 40 GHz	
ANSI/IEEE C 63.4:2009 (2009-01)	N	Messverfahren für Funkstörungen - Emissionen von elektrischen und elektronischen Niederspannungsgeräten im Bereich von 9 kHz bis 40 GHz		EMC - Emission Including FCC 47 CFR Ch. I Part 15 unintentional radiators	Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment	Measurement of Radio-Noise emissions in the range of 9 kHz to 40 GHz	
ANSI/IEEE C 63.4a (2017-01)	N	Draft Standard for the Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz: Amendment 1: Amendment to Annex D of ANSI C63.4-2014 on Test Site Validation		EMC - Emission	Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment	Measurement of Radio-Noise emissions in the range of 9 kHz to 40 GHz	
AS/NZS 61000.6.3 (2012-04)	N	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6.3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments		EMC - Emission	residential, commercial and light-industrial environments	Electromagnetic compatibility	
CISPR 11 (2015-06)	N	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement		EMC - Emission	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
CISPR 11 edition 4.0 (2003-03)	N	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement		EMC - Emission	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
CISPR 11 Edition 5.1 (2010-05)	N	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement		EMC - Emission	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
CISPR 13 (2009-06)	N	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren		EMC - Emission	Unterhaltungselektronik	Elektromagnetische Verträglichkeit - Funkstöreigenschaften	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CISPR 14-1 (2016-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung		EMC - Emission	Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; ähnliche Elektrogeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit - Emission	
CISPR 14-1 edition 4.0 (2000-03)	N	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances , electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission		EMC - Emission	household appliances; electric tools; similar apparatus	Electromagnetic compatibility - Emission	
CISPR 14-2 (2015-02)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm		EMC - Immunity	Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; ähnliche Elektrogeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit	
CISPR 14-2 edition 1.0 (1997-02)	N	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard		EMC - Immunity	household appliances; electric tools; similar apparatus	Electromagnetic compatibility - Immunity	
CISPR 15 (2013-05)	N	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten		EMC - Emission	elektrische Beleuchtungseinrichtungen; ähnliche Elektrogeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit - Funkstörungen	
CISPR 15 edition 7.0 (2005-11)	N	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment		EMC - Emission	electrical lighting; similar equipment	Electromagnetic compatibility - radio disturbance characteristics	
CISPR 20 (2006-11)	N	Ton- und Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren		EMC - Immunity	Unterhaltungselektronik	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit	
CISPR 22 edition 5.0 (2005-04)	N	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement		EMC - Emission	Information technology equipment	Electromagnetic compatibility - radio disturbance characteristics	
CISPR 22 edition 6.0 (2008-09)	N	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement		EMC - Emission	Information technology equipment	Electromagnetic compatibility - radio disturbance characteristics	
CISPR 24 edition 1.0 (1997-09)	N	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement		EMC - Immunity	Information technology equipment	Electromagnetic compatibility - Immunity characteristics	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CISPR 24 edition 2.0 (2010-08)	N	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement		EMC - Immunity	Information technology equipment	Electromagnetic compatibility - Immunity characteristics	
CISPR 25 edition 3.0 (2008-03)	N	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern		EMC - Emission	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte	Funkstöreigenschaften	
CISPR 32 (2015-03)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung		EMC - Emission	Multimediageräte; und -einrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 12015 (2014-03)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung		EMC - Emission	Aufzüge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 12016 (2013-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit		EMC - Immunity	Aufzüge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 12895 (2015-09)	N	Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit		EMC - Compatibility	Flurförderzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 301489-1 V 1.9.2 (2011-09)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-11 V 1.3.1 (2006-05)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 301489-12 V 2.2.2 (2008-09)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated i		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-13 V 1.2.1 (2002-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-14 V 1.2.1 (2003-05)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-15 V 1.2.1 (2002-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-16 V 1.2.1 (2002-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 301489-17 V 2.2.1 (2012-09)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-18 V 1.3.1 (2002-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-2 V 1.3.1 (2002-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 2: Specific conditions for radio paging equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-3 V 1.6.1 (2013-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-4 V 2.1.1 (2012-11)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-4 V 2.2.1 (2015-05)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 301489-5 V 1.3.1 (2002-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-6 V 1.3.1 (2008-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-6 V 1.4.1 (2015-05)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-7 V 1.3.1*GSM and DCS (2005-11)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio te		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-8 V 1.2.1 (2002-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 8: Specific conditions for GSM base stations		EMC - Compatibility	Radio equipment - EMC	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 301489-9 V 1.4.1 (2007-11)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordl		EMC - Compatibility	Radio Equipment - Wireless Microphones	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 50065-2-1 (2003-01)	N	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den		EMC - Immunity	Leitungsgebundene Signalübertragung - Elektrische Niederspannungsnetze	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50065-2-2 (2003-01)	N	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-2: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den		EMC - Immunity	Leitungsgebundene Signalübertragung - Elektrische Niederspannungsnetze	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50065-2-3 (2003-01)	N	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-3: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme die im Frequenzbereich 3 kHz bis 95 kHz betrieben werden und für den		EMC - Immunity	Leitungsgebundene Signalübertragung - Elektrische Niederspannungsnetze	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50083-2 (2012-03)	N	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten		EMC - Compatibility	Leitungsgebundene Signalübertragung - Kabelnetze (TV, Audio)	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-1 (2017-01)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 1: Allgemeines		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-1:2006 (2006-07)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 1: Allgemeines		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 50121-2 (2017-01)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendungen des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt		EMC - Emission	Bahnanwendungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-2:2006 (2006-07)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendungen des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt		EMC - Emission	Bahnanwendungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-3-1 (2017-01)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug		EMC - Emission	Bahnanwendungen; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-3-1:2006 (2006-07)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug		EMC - Emission	Bahnanwendungen; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-3-2 (2016-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-3-2:2006 (2006-07)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-4 (2016-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Telekommunikationseinrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-4:2006 (2006-07)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Telekommunikationseinrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-5 (2017-03)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50121-5:2006 (2006-07)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 50130-4 (2011-06)	N	Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm - Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brand- und Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video- Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hil		EMC - Immunity	Alarmanlagen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50491-2 (2010-03)	N	Allgemeine Anforderungen an die elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Umgebungsbedingungen		EMC - Compatibility	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG); Systeme der Gebäudeautomation (GA)	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50491-5-1 (2010-04)	N	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-1: EMV- Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen		EMC - Compatibility	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG); Systeme der Gebäudeautomation (GA)	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50491-5-2 (2010-04)	N	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV- Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetri		EMC - Compatibility	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG); Systeme der Gebäudeautomation (GA)	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50491-5-3 (2010-04)	N	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV- Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich		EMC - Compatibility	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG); Systeme der Gebäudeautomation (GA)	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50498 (2010-07)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für elektronische Geräte die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden		EMC - Compatibility	elektronische Geräte; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 50550 (2011-02)	N	Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen		EMC - Compatibility	Hausinstallationen	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 50557 (2011-12)	N	Automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen für Leitungsschutzschalter sowie Fehlerstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz (RCBOs und RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (ARDs)		EMC - Compatibility	Hausinstallationen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 50561-1 (2013-10)	N	Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich		EMC - Emission	Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen	Funkstöreigenschaften	
EN 55011 (2016-04)	N	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert)		EMC - Emission	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte	Funkstöreigenschaften	
EN 55012 (2007-11)	N	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (CISPR 12:2007)		EMC - Emission	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte	Funkstöreigenschaften	
EN 55014-1 (2017-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016)		EMC - Emission	Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; ähnliche Elektrogeräte	Funkstöreigenschaften	
EN 55014-2 (2015-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (CISPR 14-2:2015)		EMC - Immunity	Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; ähnliche Elektrogeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 55015 (2013-08)	N	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013)		EMC - Emission	elektrische Beleuchtungseinrichtungen; ähnliche Elektrogeräte	Funkstöreigenschaften	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 55020 (2007-01)	N	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 20:2006)		EMC - Immunity	Unterhaltungselektronik	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 55024 (2010-11)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010)		EMC - Immunity	Informationstechnik	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 55025 (2017-02)	N	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2016)		EMC - Emission	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 55032 (2015-07)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015)		EMC - Compatibility	Multimediageräte; und -einrichtungen	Funkstöreigenschaften	
EN 55035 (2012-07)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016 , modifiziert)		EMC - Immunity	Multimediageräte; und -einrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 55103-2 (2009-07)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 2: Störfestigkeit		EMC - Immunity	Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60204-31 (2013-10)	N	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen (IEC 60204-31:2013)		EMC - Compatibility	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60255-26 (2013-09)	N	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 26: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 60255-26:2013)		EMC - Compatibility	Messrelais; Schutzeinrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60601-1-2 (2015-09)	N	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 60601- 1-2:2014)		EMC - Compatibility	Medizinische elektrische Geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60601-2-2 (2019-02)	N	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Hochfrequenz- Chirurgiegeräten und HF-chirurgischem Zubehör (IEC 60601-2-2:2009)		EMC - Compatibility	Medizinische elektrische Geräte; Hochfrequenz- Chirurgiegeräte; HF- chirurgisches Zubehör	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60601-2-3 (2015-05)	N	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-3: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Kurzwellen- Therapiegeräten (IEC 60601-2-3:2012)		EMC - Compatibility	Medizinische elektrische Geräte; Kurzwellen- Therapiegeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60601-2-31 (2008-07)	N	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2- 31: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von externen Schrittmachern mit interner Stromversorgung (IEC 60601-2-31:2008)		EMC - Compatibility	Medizinische elektrische Geräte; externe Schrittmacher mit interner Stromversorgung	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60669-1 (1999-10)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669- 1:1998, modifiziert)		EMC - Compatibility	Schalter; Haushalt; ortsfeste elektrische Installationen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60669-2-1 (2004-08)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2- 1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter (IEC 60669-2- 1:2002, modifiziert)		EMC - Compatibility	Schalter; Haushalt; ortsfeste elektrische Installationen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60669-2-2 (2006-09)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2- 2: Besondere Anforderungen - Fernschalter (IEC 60669-2:2006)		EMC - Compatibility	Schalter; Haushalt; ortsfeste elektrische Installationen	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60669-2-3 (2006-09)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Zeitschalter (IEC 60669-2-3:2006)		EMC - Compatibility	Schalter; Haushalt; ortsfeste elektrische Installationen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60669-2-5 (2016-09)	N	Switches for household and similar fixed electrical installations Part 2-5: Particular requirements – Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) (IEC 60669-2-5:2013, modified)		EMC - Compatibility	Switches for household and similar fixed electrical installations	Electromagnetic compatibility	
EN 60730-2-11 (2008-02)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler (IEC 60730-2-11:2006)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60730-2-13 (2018-11)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-13:2006, modifiziert)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60730-2-14 (1997-12)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995, modifiziert)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60730-2-15 (2010-03)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für automatische elektrische wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte in Schwimm- oder Elektrodenfühler-Ausführung für		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60730-2-5 (2015-02)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme (IEC 60730-2-5:2013, modifiziert)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60730-2-6 (2016-02)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-6:2015)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60730-2-7 (2010-10)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren (IEC 60730-2-7:2008, modifiziert)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60730-2-8 (2002-05)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-8:2000, modifiziert)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60730-2-9 (2010-11)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-9:2008, modifiziert)		EMC - Compatibility	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60870-2-1 (1996-01)	N	Fernwirkeinrichtungen und -systeme - Teil 2: Betriebsbedingungen - Hauptabschnitt 1: Stromversorgung und elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 60870-2-1:1995)		EMC - Compatibility	Fernwirkeinrichtungen und -systeme	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60947-1 (2007-07)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2007)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-2 (2006-08)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2006)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-3 (2009-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter- Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-4-1 (2010-04)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2009)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-4-2 (2012-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter- Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen (IEC 60947-4- 2:2011)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-4-3 (2014-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter- Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung (IEC 60947-4-3:2014)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-5-1 (2004-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1:2003)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-5-2 (2007-12)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter (IEC 60947-5-2:2007)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-5-3 (2013-11)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDb) (IEC 60947-5- 3:2013)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60947-5-6 (2000-01)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-6: Steuergeräte und -Schaltelemente - Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-6-1 (2005-11)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschalter (IEC 60947-6-1:2005)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-6-2 (2003-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte; Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) (IEC 60947-6- 2:2002)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60947-8 (2003-07)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen (IEC 60947-8:2003)		EMC - Compatibility	Niederspannungsschaltgerä te	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 60974-10 (2014-08)	N	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 10: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60974-10:2014)		EMC - Compatibility	Lichtbogenschweißeinrichtu ngen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-3-11 (2000-11)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die eine		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-3-12 (2011-12)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Oberschwingungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61000-3-2 (2014-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <=16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014)		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Oberschwingungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-3-3 (2013-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner So		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-10 (2017-02)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-10: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder (IEC 61000-4-10:2016)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-11 (2004-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-12 (2006-12)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-12: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ringwave) (IEC 61000-4-12:2006)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-13 (2002-06)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61000-4-16 (2016-03)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz (IEC 61000-4-16:2015)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-17 (1999-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Meßverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-18 (2007-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen (IEC 61000-4-18:2006)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-2 (2009-03)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-29 (2000-11)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche - Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsunterbrechungen an Gleichstrom-Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche - Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsunterbrechungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-3 (2006-05)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); magnetische Felder	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61000-4-4 (2012-11)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen schnelle transiente - Burst	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-5 (2014-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-6 (2014-02)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-7 (2002-10)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4: Prüf- und Messverfahren; Hauptabschnitt 7: Allgemeiner Leitfadens für Verfahren und Geräte zur Messung von Oberschwingungen und zwischenharmonischen Schwingungen in Stromversorgungsnetzen und angeschlossen		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Messung von Oberschwingungen und zwischenharmonischen Schwingungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-8 (2010-02)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-4-9 (2016-10)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder (IEC 61000-4-9:2016)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - leitungsgeführte HEMP-Störgrößen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61000-5-5 (1996-05)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 5: Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Hauptabschnitt 5: Festlegung von Schutzvorrichtungen gegen leitungsgeführte HEMP-Störgrößen - EMV-Grundnorm (IEC 61000-5-5:1996)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-6-1 (2007-01)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-6-2 (2005-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich (IEC 61000-6-2:2005)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Industriebereich	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-6-3 (2007-01)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen; Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Funkstöreigenschaften	
EN 61000-6-4 (2007-01)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006)		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Industriebereiche	Funkstöreigenschaften	
EN 61000-6-7 (2015-05)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-7: Fachgrundnormen - Störfestigkeitsanforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vor		EMC - Compatibility	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Sicherheitsbezogene Systeme (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61008-1 (2012-12)	N	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert)		EMC - Compatibility	Hausinstallationen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61009-1 (2012-12)	N	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert)		EMC - Compatibility	Hausinstallationen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61131-2 (2007-09)	N	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007)		EMC - Compatibility	Speicherprogrammierbare Steuerungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61204-3 (2018-12)	N	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 61204-3:2000)		EMC - Compatibility	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61326-1 (2013-01)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012)		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61326-2-1 (2013-01)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen (IEC 61326)		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61326-2-2 (2013-01)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannung		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61326-2-3 (2013-01)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfverordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung (IEC 61326-2-		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61326-2-4 (2013-01)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Prüfverordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte gemäß IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61326-2-5 (2013-01)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfverordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2012)		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61326-2-6 (2013-05)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) (IEC 61326-2-6:2012)		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61326-3-1 (2008-06)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine in		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte FUSI	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61326-3-2 (2008-06)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Industrielle		EMC - Compatibility	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte FUSI	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61439-1 (2011-10)	N	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011)		EMC - Compatibility	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61543 (1995-07)	N	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 61543:1995)		EMC - Compatibility	Hausinstallationen; Schutzeinrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 61547 (2009-08)	N	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009)		EMC - Immunity	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 61643-21 (2001-07)	N	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken; Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (IEC 61643-21:2000 + Corrigendum 2001)		EMC - Compatibility	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 61800-3 (2014-05)	N	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004)		EMC - Compatibility	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 61812-1 (2011-08)	N	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011)		EMC - Compatibility	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten)	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 62606 (2013-11)	N	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (IEC 62606:2013, modifiziert)		EMC - Compatibility	Fehlerlichtbogenschutzeinrichtungen	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 14982 (2009-02)	N	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998)		EMC - Compatibility	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
ETSI EN 301 489-11 V 1.3.1 (2006-05)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters		EMC - Compatibility	Radio equipment - Broadcast	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
ETSI EN 301 489-22 V 1.3.1 (2003-11)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific conditions for ground based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment		EMC - Compatibility	Radio equipment - Aeronautical Equipment	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
ETSI EN 301 489-27 V 1.1.1 (2004-06)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral device		EMC - Compatibility	Radio equipment - Medical	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
ETSI EN 301 489-28 V 1.1.1 (2004-09)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 28: Specific conditions for wireless digital video links		EMC - Compatibility	Radio equipment - Wireless video links	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
ETSI EN 301 489-3 V 1.6.1 (2013-08)	N	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz		EMC - Compatibility	Radio equipment - SRD	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
FCC MP-5 (1986-02)	N	FCC Methods of Measurements of Radio Noise Emissions from Industrial, Scientific, and Medical Equipment		EMC - Emission Including FCC 47 CFR Ch. I Part 18 devices	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
ICES-001 (2006-06)	N	Industrial, Scientific and Medical (ISM) Radio Frequency Generators		EMC - Emission	Industrial, Scientific and Medical (ISM) Radio Frequency Generators	Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
ICES-003 (2016-01)	N	Information Technology Equipment (ITE) - Limits and methods of measurement		EMC - Emission	Information technology equipment	Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
IEC 60601-1-2*CEI 60601-1-2 (2014-02)	N	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen		EMC - Compatibility	Medizinische elektrische Geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
IEC 61000-3-11*CEI 61000-3-11 (2017-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 75 A je Leiter, die einer So		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
IEC 61000-3-2*CEI 61000-3-2 (2014-05)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Oberschwingungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
IEC 61000-3-3*CEI 61000-3-3 (2013-05)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Son		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
IEC 61000-6-1:2005 (2007-01)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
IEC 61000-6-2*CEI 61000-6-2 (2016-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche		EMC - Immunity	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Industriebereich	Elektromagnetische Verträglichkeit	
IEC 61000-6-3*CEI 61000-6-3 (2006-07)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Fachgrundnorm Störaussendung - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Funkstöreigenschaften	
IEC 61000-6-4*CEI 61000-6-4 (2006-07)	N	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments		EMC - Emission	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Industriebereich	Funkstöreigenschaften	
IEC 61643-21*CEI 61643-21 (2000-09)	N	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken; Leistungsanforderungen und Prüfverfahren		EMC - Compatibility	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung	Elektromagnetische Verträglichkeit	
IEC 62236-1*CEI 62236-1 (2008-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 1: Allgemeines		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
IEC 62236-2*CEI 62236-2 (2008-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendung des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt		EMC - Emission	Bahnanwendungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
IEC 62236-3-1*CEI 62236-3-1 (2008-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug		EMC - Emission	Bahnanwendungen; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
IEC 62236-3-2*CEI 62236-3-2 (2008-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
IEC 62236-4*CEI 62236-4 (2008-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendung und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Telekommunikationseinrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
IEC 62236-5*CEI 62236-5 (2008-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendung und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung		EMC - Compatibility	Bahnanwendungen; Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung	Elektromagnetische Verträglichkeit	
IEC 69/507/FDIS*CEI 69/507/FDIS*IEC 61851-21-1*CEI 61851-21-1 (2017-06)	N	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-1: Electric vehicle on-board charger EMC requirements for conductive connection to AC/DC supply		EMC - Compatibility	Electric vehicle conductive charging system; conductive connection to AC/DC supply	EMC	
ISO 10605 (2008-07)	N	Straßenfahrzeuge - Prüfverfahren für elektrische Störungen durch elektrostatische Entladungen		EMC - Immunity	Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
ISO 11451-1 (2015-06)	N	Road vehicles - Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 1: General principles and terminology		EMC - Immunity	Road vehicles	electrical disturbances	
ISO 11451-2 (2015-06)	N	Road vehicles - Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Off-vehicle radiation sources		EMC - Immunity	Road vehicles	electrical disturbances	
ISO 11451-3 (2015-06)	N	Straßenfahrzeuge - Elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Fahrzeugprüfverfahren - Teil 3: Simulation eines Senders im Fahrzeug		EMC - Immunity	Fahrzeuge	elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie	
ISO 11452-1 (2015-06)	N	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 1: General principles and terminology		EMC - Immunity	Road vehicles	electrical disturbances	
ISO 11452-2 (2004-11)	N	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure		EMC - Immunity	Electromagnetic compatibility - Road vehicles	electrical disturbances	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 11452-4 (2011-12)	N	Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfungen, Methoden für die Bestimmung elektrischer Störungen durch kurzwellige elektromagnetische Energieabstrahlungen - Teil 4: Methode zur Anregung des Kabelbaumes		EMC - Immunity	Fahrzeuge	elektrische Störungen durch kurzwellige elektromagnetische Energieabstrahlungen	
ISO 11452-5 (2002-04)	N	Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfverfahren für elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 5: Streifenleitung		EMC - Immunity	Fahrzeuge	elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie	
ISO 13766 (2006-05)	N	Erdbaumaschinen - Elektromagnetische Kompatibilität		EMC - Compatibility	Erdbaumaschinen	Elektromagnetische Kompatibilität	
ISO 13766-1 (2018-04)	N	Erdbaumaschinen und Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz - Teil 1: Allgemeine EMV- Anforderungen unter typischen EMV- Umgebungsbedingungen		EMC - Compatibility	Erdbaumaschinen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
ISO 13766-2 (2018-04)	N	Erdbaumaschinen und Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz - Teil 2: Zusätzliche EMV- Anforderungen für die funktionale Sicherheit		EMC - Compatibility	Erdbaumaschinen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
ISO 7637-1 (2015-10)	N	Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 1: Definitions and general considerations		EMC - Immunity	Road vehicles	electrical disturbances	
ISO 7637-2 (2011-03)	N	Straßenfahrzeuge - Elektrische, leitungsgeführte und gekoppelte Störungen - Teil 2: Elektrische, leitungsgeführte Störungen auf Versorgungsleitungen		EMC - Immunity	Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
ISO 7637-3 (2016-07)	N	Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines		EMC - Immunity	Road vehicles	electrical disturbances	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
MBN 10284-1 (2015-07)	N	EMV – Anforderungen – Fahrzeugprüfungen		EMC - Compatibility Einschränkung auf eine max. Fahrzeuglänge von 6 m durch die Absorberkammer	Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
MBN 10284-2 (2015-07)	N	EMV – Anforderungen – Komponentenprüfungen (PKW und Transporter)		EMC - Compatibility	Fahrzeuge; PKW und Transporter	Elektromagnetische Verträglichkeit	
MBN 10284-3 (2015-07)	N	EMV – Anforderungen – Hochvoltzusatzanforderungen		EMC - Compatibility	Fahrzeuge; Hochvoltanforderungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
MBN 10284-4 (2011-04)	N	EMV – Anforderungen – Komponentenprüfungen (Nutzfahrzeuge und Busse)		EMC - Compatibility	Fahrzeuge; Nutzfahrzeuge und Busse; Fahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	
MIL-STD-461F (2007-12)	N	REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT (DEPARTMENT OF DEFENSE INTERFACE STANDARD)		EMC - Compatibility	Military Equipment	Electromagnetic compatibility	
NATO AECTP 500 (2011-01)	N	Electrical/Electromagnetic Environmental Tests		EMC - Compatibility inkl. Edition E Vers 1 (2016-12- 01)	Military Equipment	Electromagnetic compatibility	
OEVE F 1-2/1980 (1980-12)	N	Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 2: Erdungen (einschließlich OEVE F 1-2a/84 und OEVE F 1-2b/97)		EMC - Compatibility	Fernmeldeanlagen und - geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
OEVE F 1-2a/1984 (1984-12)	N	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 2: Erdungen, OEVE-F 1, Teil 2/1980		EMC - Compatibility	Fernmeldeanlagen und - geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
OEVE F 1-2b (1998-11)	N	Nachtrag b zu OEVE-F 1 Teil 2 - Fernmeldeanlagen und -geräte - Teil 2: Erdungen		EMC - Compatibility	Fernmeldeanlagen und - geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
OEVE F 1-3/1985 (1985-06)	N	Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 3: Fernmeldeanlagen mit Fernspeisung		EMC - Compatibility	Fernmeldeanlagen und - geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
OEVE F 1-7/1986 (1986-11)	N	Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 7: Schutz gegen schädigende transiente Überspannungen		EMC - Immunity	Fernmeldeanlagen und - geräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
RTCA DO-160G (2010-12)	N	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment		EMC - Compatibility	Airborne Equipment	Electromagnetic compatibility	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Electromagnetic Compatibility / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ³⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RTCA DO-357 (2014-12)	N	User Guide: Supplement to DO-160G		EMC - Compatibility	Elektrische Anlagen. Flugzeugbordnetze; Navigationsinstrumente. Kommunikationseinrichtungen	Electromagnetic compatibility	
UN Vehicle Regulations - Regulation No. 10 - Rev.5 (2014-10)	N	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility		EMC - Compatibility	vehicles	Electromagnetic compatibility	

*1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.