

## Prüflaboratorium

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Internet [www.tuev.at](http://www.tuev.at)

Ident Nr. **0274**

Standort **TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology**

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 Information Technology / (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 50155 (2007-07)	N	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen		Safety	Bahnanwendungen; Fahrzeuge	Sicherheit elektrischer Geräte	
EN 50360 (2001-07)	N	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50364 (2010-02)	N	Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50383 (2010-06)	N	Grundnorm für die Berechnung und Messung der elektromagnetischen Feldstärke und SAR in Bezug auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten von schnurlosen Telekommunikationsanlagen (110 MHz bis 40 GHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50384 (2002-08)	N	Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Berufliche Exposition		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 50385 (2002-08)	N	Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Allgemeinbevölkerung		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50400 (2013-09)	N	Grundnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50401 (2017-10)	N	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inbetriebnahme mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50413 (2008-12)	N	Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50420 (2006-06)	N	Grundnorm für die Ermittlung der Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern von einzelnen Rundfunksendern (30 MHz bis 40 GHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 50421 (2006-06)	N	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von einzelnen Rundfunksendern mit den Referenzwerten oder den Basisgrenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (30 MHz bis 40 GHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50444 (2008-02)	N	Grundnorm zur Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Einrichtungen zum Lichtbogenschweißen und artverwandten Prozessen		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50475 (2008-06)	N	Grundnorm für die Berechnung und Messung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Rundfunksendern in den KW-Bändern (3 MHz bis 30 MHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50476 (2008-06)	N	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Rundfunksendern mit den Referenzwerten und den Basisgrenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (3 MHz bis 30 MHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50492 (2014-11)	N	Grundnorm für die Messung der elektromagnetischen Feldstärke am Aufstell- und Betriebsort von Basisstationen in Bezug auf die Sicherheit von in ihrer Nähe befindlichen Personen		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50496 (2008-11)	N	Ermittlung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern und Bewertung des Risikos am Standort eines Rundfunksenders		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50499 (2008-12)	N	Verfahren für die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 50500 (2008-07)	N	Messverfahren für magnetische Felder, die durch elektronische und elektrische Geräte in der Bahnumgebung erzeugt werden, hinsichtlich der Exposition von Personen		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 50564 (2011-05)	N	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen (IEC 62301, modifiziert)		Safety	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte; Haushalt	Leistungsaufnahme	
EN 50566 (2013-03)	N	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten, die durch die Allgemeinbevölkerung verwendet werden (30 MHz bis 6 GHz)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 60068-2-1 (2008-03)	N	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007)		Environmental conditions nur im Temperaturbereich von -40°C bis 0°C	Umgebungsbedingungen	Kälte	
EN 60068-2-14 (2010-06)	N	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009) (englische Fassung)		Environmental conditions nur im Temperaturbereich von -40°C bis 100°C	Umgebungsbedingungen	Temperatur	
EN 60068-2-2 (2008-07)	N	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007)		Environmental conditions nur im Temperaturbereich von 0°C bis 100°C	Umgebungsbedingungen	Trockene Wärme	
EN 60068-2-30 (2006-07)	N	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) (IEC 60068-2-30:2005)		Environmental conditions nur im Temperaturbereich von 20°C bis 50°C und im Feuchtebereich 10% rF bis 90% rF	Umgebungsbedingungen	Feuchte Wärme; zyklisch (12 + 12 Stunden)	
EN 60068-2-38 (2010-08)	N	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2009) (englische Fassung)		Environmental conditions nur im Temperaturbereich von 20°C bis 50°C und im Feuchtebereich 10% rF bis 90% rF	Umgebungsbedingungen	Temperatur	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 60068-2-78 (2014-03)	N	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-78:2012) (englische Fassung)		Environmental conditions nur im Temperaturbereich von 20°C bis 50°C und im Feuchtebereich 10% rF bis 90% rF	Umgebungsbedingungen	Feuchte Wärme; konstant	
EN 60215 (1989-03)	N	Sicherheitsbestimmung für Funksender (IEC 60215:1987)		Safety	Funksender	Sicherheit	
EN 60950-1 (2006-04)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60950-1:2005, modifiziert)		Safety	Informationstechnik	Sicherheit	
EN 60950-21 (2003-04)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 21: Fernspeisung (IEC 60950-21:2002)		Safety	Informationstechnik	Sicherheit	
EN 60950-22 (2017-04)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich (IEC 60950-22:2016)		Safety	Informationstechnik	Sicherheit	
EN 60950-23 (2006-04)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung (IEC 60950- 23:2005)		Safety	Informationstechnik	Sicherheit	
EN 61010-031 (2015-07)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen (IEC 61010-031:2015)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-1 (2010-10)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-2-010 (2014-11)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen (IEC 61010-2-010:2014)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-2-020 (2017-04)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-020: Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen (IEC 61010-2-020:2016)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 61010-2-030 (2010-10)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messkreise (IEC 61010-2-030:2010)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-2-032 (2012-11)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für elektrische Prüfungen und Messungen (IEC 61010-2-032:2012)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-2-051 (2015-04)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren (IEC 61010-2-051:2015)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-2-081 (2015-03)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke (IEC 61010-2-081:2015)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-2-081:2002 (2002-01)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke (IEC 61010-2-081:2001)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 61010-2-201 (2019-05)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte (IEC 61010-2-201:2013)		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
EN 62087-1 (2016-02)	N	Messverfahren für die Leistungsaufnahme von Audio-, Video- und verwandten Geräten - Teil 1: Allgemeines (IEC 62087-1:2015)		Safety	Audio-, Video- und verwandte Geräte	Sicherheit	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 62087-2 (2016-01)	N	Messverfahren für die Leistungsaufnahme von Audio-, Video- und verwandten Geräten - Teil 2: Signale und Medien (IEC 62087-2:2015)		Safety	Audio-, Video- und verwandte Geräte	Sicherheit	
EN 62087-3 (2016-02)	N	Messverfahren für die Leistungsaufnahme von Audio-, Video- und verwandten Geräten - Teil 3: Fernsehgeräte (IEC 62087-3:2015)		Safety	Audio-, Video- und verwandten Geräten; Fernsehgeräte	Sicherheit	
EN 62087-4 (2016-11)	N	Audio, video and related equipment – Determination of power consumption Part 4: Video recording equipment (IEC 62087-4:2015)		Safety	Audio, video and related equipment; Video recording equipment	Sicherheit	
EN 62087-5 (2016-11)	N	Audio, video and related equipment – Determination of power consumption Part 5: Set top boxes (STB) (IEC 62087-5:2015)		Safety	Audio, video and related equipment; Set top boxes	Sicherheit	
EN 62087-6 (2015-09)	N	Messverfahren für die Leistungsaufnahme von Audio-, Video- und verwandten Geräten - Teil 6: Audiogeräte (IEC 62087-6:2015)		Safety	Audio-, Video- und verwandten Geräten; Audiogeräte	Sicherheit	
EN 62209-1 (2016-11)	N	Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten - Körpermodelle, Messgeräte und -verfahren - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von Geräten, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden (Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz) (IEC 62209-1:2016)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	



**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 62226-1 (2005-03)	N	Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 1: Allgemeines (IEC 62226-1:2004)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 62233 (2008-04)	N	Verfahren zu Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (IEC 62233:2005, modifiziert)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 62311 (2008-01)	N	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) (IEC 62311:2007, modifiziert)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 62368-1 (2014-08)	N	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert)		Safety eingeschränkt auf EMV Prüfungen	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik	Sicherheit	
EN 62369-1 (2009-03)	N	Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich 0 GHz bis 300 GHz durch Geräte mit kurzer Reichweite für verschiedene Anwendungen - Teil 1: Felder, die durch Geräte erzeugt werden, die zur elektronischen Artikelüberwachung, Hochfrequenz-Identifizierung und für ähnliche Anwendungen verwendet werden (IEC 62369-1:2008)		Safety	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 62479 (2010-09)	N	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basiswerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (IEC 62479:2010, modifiziert)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 62493 (2015-05)	N	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (IEC 62493:2015)		EMF - human exposure	Personenschutz	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
EN 62949 (2017-06)	N	Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Kommunikationsnetze mit paarweise angeordneten Leitern (IEC 62949:2017)		Safety	Geräte zum Anschluss an Kommunikationsnetze	Sicherheit	
EN IEC 62822-3 (2018-10)	N	Electric welding equipment – Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 Hz) Part 3: Resistance welding equipment		EMF - human exposure	Personenschutz; Schweißgeräte	Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern	
IEC 60065*CEI 60065 (2014-06)	N	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen		Safety	Elektronische Geräte	Sicherheit	
IEC 60950-1*CEI 60950-1 (2005-12)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		Safety	Geräte der Informationstechnik	Sicherheit	
IEC 61010-031*CEI 61010-031 (2015-05)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-1*CEI 61010-1 (2010-06)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-2-010*CEI 61010-2-010 (2014-09)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 61010-2-020*CEI 61010-2-020 (2016-05)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-020: Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-2-030*CEI 61010-2-030 (2017-01)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreis		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-2-032*CEI 61010-2-032 (2012-09)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für elektrische Prüfungen und Messungen		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-2-040 (2019-05)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte. Teil 2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräte für die Behandlung medizinischen Materials		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-2-051*CEI 61010-2-051 (2015-03)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-2-081*CEI 61010-2-081 (2015-01)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke		Safety	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Sicherheit	
IEC 61010-2-201 (2017-03)	N	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-201: Particular requirements for control equipment		Safety	Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use	Safety	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - EMV Information Technology / (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 61558-2-1*CEI 61558-2-1 (2007-01)	N	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren für allgemeine Anwendungen enthalten		Safety	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln	Sicherheit	
IEC 61558-2-10*CEI 61558-2-10 (2014-04)	N	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Netztransformatoren mit hohem Isolationspegel und Netztransformatoren mit Ausgangsspannungen über 1000 V		Safety	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln	Sicherheit	
IEC 61558-2-14*CEI 61558-2-14 (2012-11)	N	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-14: Particular requirements and test for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers		Safety	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof	Safety	
IEC 62368-1*CEI 62368-1 (2014-02)	N	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen		Safety	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik	Sicherheit	
IEC 62577*CEI 62577 (2009-08)	N	Evaluation of human exposure to electromagnetic fields from a stand alone broadcast transmitter (30 MHz - 40 GHz)		EMF - human exposure	Personal safety	human exposure to electromagnetic fields	
IEEE 1528 (2013-01)	N	IEEE Recommended Practice for Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Head from Wireless Communications Devices: Measurement Techniques		EMF - human exposure	Wireless Communications Devices	human exposure to electromagnetic fields	
IEEE 1528:2003 (2003-01)	N	Practice for determining the peak spatial-average Specific Absorption Rate (SAR) in the human head from wireless communications devices: Measurement techniques		EMF - human exposure	Wireless Communications Devices	human exposure to electromagnetic fields	

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

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	<sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 16750-1 (2006-08)	N	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 1: Allgemeines		Environmental conditions		Fahrzeuge	Umgebungsbedingungen	
ISO 16750-2 (2012-11)	N	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 2: Elektrische Beanspruchungen		Environmental conditions		Fahrzeuge	Umgebungsbedingungen	

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.