

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
Villacher Straße 1, 9800 Spittal an der Drau  
Internet [www.fh-kaernten.at/emv-labor](http://www.fh-kaernten.at/emv-labor)  
Ident Nr. 0185  
Standort EMV Mess- und Prüflabor  
Warmbader Straße 5, 9500 Villach

Datum der Erstakkreditierung 2000-07-11

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.

zusätzliche Level 4 2014/30/EU\*EMV  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CISPR 11 Edition 6.1 (2016-06)	N	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement			Industrial, scientific and medical equipment		
CISPR 14-1 (2016-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung			Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; Ähnliche Elektrogeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
CISPR 14-2 (2015-02)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm			Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; Ähnliche Elektrogeräte	Störfestigkeit	
CISPR 24 Edition 2.1 (2015-04)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren			Informationstechnik	Störfestigkeitseigenschaften	
CISPR 32 (2015-03)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung			Multimediageräte; und -einrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 301489-1 V 2.1.1 (2017-02)	N	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU		Einschränkung: nur für "fixed station equipment" (portable or ac-powered)	Radio equipment	Electromagnetic compatibility	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 301489-17 V 3.1.1 (2017-02)	N	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU			Radio equipment	Electromagnetic compatibility	
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			Radio equipment	Electromagnetic compatibility; Radio spectrum Matters (ERM)	
EN 301489-7 V 1.3.1 (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 telecommunications systems (GSM and DCS)					
EN 50121-3-2 (2016-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte			Bahnanwendungen; Bahnfahrzeuge	Elektromagnetische Verträglichkeit	Prüfverfahren: IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 EN 55011 EN 55022

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 50121-4 (2016-12)	N	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen			Telekommunikationseinrichtungen	Störfestigkeit	Prüfverfahren: IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-9 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-4
EN 55011 (2016-04)	N	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert)			Medizinische Geräte	Funkstörungen	
EN 55014-1 (2017-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016)			Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; Ähnliche Elektrogeräte	Elektromagnetische Verträglichkeit	
EN 55014-2 (2015-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2015)			Haushaltgeräte; Elektrowerkzeuge; Ähnliche Elektrogeräte	Störfestigkeit	Prüfverfahren: IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-11
EN 55015 (2013-08)	N	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013)		ohne Kapitel 7	elektrische Beleuchtungseinrichtungen; ähnliche Elektrogeräte	Funkstörungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 55022 (2010-12)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert)			Informationstechnik	Funkstöreigenschaften	
EN 55024 (2010-11)	N	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010)			Informationstechnik	Störfestigkeitseigenschaften	Prüfverfahren: IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11
EN 55032 (2015-07)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015)		Einschränkung: nur für Einrichtungen der Informationstechnik (Geräte lt. CISPR 22)	Multimediageräte; und - einrichtungen	Elektromagnetische Verträglichkeit	
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)			Medizinische elektrische Geräte	Sicherheit	Prüfverfahren: IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11 EN 55011 EN 55022 EN 55014-1 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
EN 61000-3-2 (2014-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangstrom <=16 A je Leiter) (IEC 61000- 3-2:2014)	✓			Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013)			Öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetze	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)				Störfestigkeit	
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 leitungsführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4- 13:2002)				Störfestigkeit	
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)				Störfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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)				Störfestigkeit; Magnetische Felder	
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)				Störfestigkeit	
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)				Störfestigkeit	
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)				Störfestigkeit	
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)				Störfestigkeit	
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)			Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Störfestigkeit	
EN 61000-6-2 (2005-08)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich (IEC 61000-6-2:2005)				Störfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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)			Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
EN 61000-6-4 (2007-01)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006)			Industriebereiche	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)			Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	EMV	Prüfverfahren: IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11
EN 61547 (2009-08)	N	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV- Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009)			Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke	Störfestigkeit	Prüfverfahren: IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11
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)			Personen; Ähnliche Elektrogeräte	Sicherheit	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (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 telecommunications systems (GSM and DCS)					
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			Medizinische elektrische Geräte	Sicherheit	
IEC 61000-3-2*CEI 61000-3-2 (2018-01)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)	✓			Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
IEC 61000-3-3 Edition 3.1*CEI 61000-3-3 Edition 3.1 (2017-05)	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 Sonderanschlussbedingung unterliegen			Öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetze	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
IEC 61000-4-11 Edition 2.1*CEI 61000-4-11 Edition 2.1 (2017-05)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen				Störfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
IEC 61000-4-13 Edition 1.2*CEI 61000-4-13 Edition 1.2 (2015-12)	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 auf elektrischen Niederspannungsnetzen				Störfestigkeit	
IEC 61000-4-2*CEI 61000- 4-2 (2008-12)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität				Störfestigkeit	
IEC 61000-4-3 Edition 3.2*CEI 61000-4-3 Edition 3.2 (2010-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder				Störfestigkeit; Magnetische Felder	
IEC 61000-4-4*CEI 61000- 4-4 (2012-04)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst				Störfestigkeit	
IEC 61000-4-5 Edition 3.1*CEI 61000-4-5 Edition 3.1 (2017-08)	N	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test				Immunity	
IEC 61000-4-6*CEI 61000- 4-6 (2013-10)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder				Störfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
IEC 61000-4-8*CEI 61000-4-8 (2009-09)	N	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen				Störfestigkeit	
IEC 61326-1*CEI 61326-1 (2012-07)	N	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen			Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	EMV	
IEC 61547*CEI 61547 (2009-06)	N	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen			Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke	Störfestigkeit	
IEC 62233*CEI 62233 (2005-10)	N	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern			Haushaltgeräte; Ähnliche Elektrogeräte	Sicherheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Forschungsgesellschaft der FH Kärnten mbH  
 EMV Mess- und Prüflabor / (Ident.Nr.: 0185)

gültig ab: 31.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.