

Jakob Mooser GmbH Amtmannstr. 5a D-82544 Egling / Thanning	Liste der Ausgabestände der aktuellen Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	Seite 1 von 14
--	---	----------------

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Fachgrundnormen			
EMV	DIN EN 61000-6-1 VDE 0839-6-1 2019/11 2007/10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-1:2019	
EMV	DIN EN 61000-6-2 VDE 0839-6-2 2019/11 2011/06 2006/03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	
EMV	DIN EN 61000-6-3 VDE 0839-6-3 2022-06 2011/09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	Keine Prüfungen gemäß EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3, keine Feldstärkemessungen
EMV	DIN EN IEC 61000-6-4 VDE 0839-6-4 2020-09 2011/09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	Keine Feldstärkemessungen
Grundnormen			
EMV	DIN EN 61000-4-2 VDE 0847-4-2 2009/12 2001/12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009	
EMV	DIN EN IEC 61000-4-3 VDE 0847-4-3 2021-11 2020/11 2011/04 2006/12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020	Von 27 MHz bis 6 GHz

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 61000-4-4 VDE 0847-4-4 2013/04 2010/11 2005/07	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012	
EMV	DIN EN 61000-4-5 VDE 0847-4-5 2019/03 2015/03 2007/06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014	
EMV	EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6 2014/08 2009/03 2008/04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014	
EMV	DIN EN 61000-4-7 VDE 0847-4-7 2009/12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-7: Prüf- und Messverfahren - Allgemeiner Leitfadens für Verfahren und Geräte zur Messung von Oberschwingungen und Zwischenharmonischen in Stromversorgungsnetzen und angeschlossenen Geräten (IEC 61000-4-7:2002 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-7:2002 + A1:2009	
EMV	DIN EN 61000-4-8 VDE 0847-4-8 2010/11 2001/12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010	
EMV	DIN EN 61000-4-9 VDE 0847-4-9 2017/05 2001/12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder (IEC 61000-4-9:2016); Deutsche Fassung EN 61000-4-9:2016	

Jakob Mooser GmbH Amtmannstr. 5a D-82544 Egling / Thanning	Liste der Ausgabestände der aktuellen Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	Seite 3 von 14
--	---	----------------

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN IEC 61000-4-11 VDE 0847-4-11 2021-10 2019/06 2005/04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020	
EMV	DIN EN 61000-4-12 VDE 0847-4-12 2019/03 2007/08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-12: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave) (IEC 61000-4-12:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-12:2017	
EMF/EMVU			
EMV	DIN EN 50413 VDE 0848-1 2020-10 2009-08	Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); Deutsche Fassung EN 50413:2019	Keine Gefährdungsanalyse Einschränkung: Magnetische Felder von 0 Hz bis 400 kHz elektrische Felder von 100 kHz bis 6 GHz
	Prüfverfahren gemäß Artikel 1 Pkt. 6. der 26. BImSchV, 26. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder), Bekanntmachung 14.08.2013	DIN EN 50413 Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); Deutsche Fassung EN 50413:2008	Keine Gefährdungsanalyse Einschränkung: Magnetische Felder von 0 Hz bis 400 kHz elektrische Felder von 100 kHz bis 6 GHz
ISM- und Hausgeräte			

Jakob Mooser GmbH Amtmannstr. 5a D-82544 Egling / Thanning	Liste der Ausgabestände der aktuellen Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	Seite 4 von 14
--	---	----------------

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 55011 VDE 0875-11 2018-05 2011/04 2010/05	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017	nur Kap. 8.2 und 10
EMV	DIN EN 55011/A11 VDE 0875-11/A11 2021-03	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 55011:2016/A11:2020	
EMV	DIN EN 55011/A2 VDE 0875-11/A2 2022-04	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	
EMV	IEC/CISPR 11 2015-06 /AMD1:2016 /AMD2:2019	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	nur Kap. 8.2 und 10
EMV	DIN EN 55014-1 VDE 0875-14-1 2022-12 2018/08	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016); Deutsche Fassung EN 55014-1:2017	nicht Kap. 6
EMV	DIN EN 55014-2 VDE 0875 Teil 14-2 2022-10 2016/01	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2015); Deutsche Fassung EN 55014-2:2015	Keine Geräte der Klasse II
EMV	DIN EN IEC 60947-5-2 VDE 0660-208 2021-04 2014/01	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter (IEC 60947-5-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60947-5-2:2020	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 61587-3 VDE 0687-587-3 2013/11 2007/06	Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 – Teil 3: Schirmdämpfungsprüfungen für Schränke und Baugruppenträger (IEC 61587-3:2013); Deutsche Fassung EN 61587-3:2013	
EMV	DIN EN 50065-1 VDE 0808-1 2012/01 2002/02	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen; Deutsche Fassung EN 50065-1:2011	
EMV	DIN EN 298 2012/11	Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 298:2012	Nur Kap. 8; Keine Frequenzvariation der Versorgungsspannung
IT-Geräte			
EMV	DIN EN 55024 VDE 0878-24 2016/05	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015	Nicht Anhang A und Anhang H
EMV	DIN EN 60945 2003/06 2010-01	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002	Nur Kap. 9 und 10. Keine Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Niederfrequenz-Störungen (AC), nicht langsame Impulsstörungen (Welle)
Kraftfahrzeuge und Straßenverkehr			

Jakob Mooser GmbH Amtmannstr. 5a D-82544 Egling / Thanning	Liste der Ausgabestände der aktuellen Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	Seite 6 von 14
--	---	----------------

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 55025 VDE 0879-2 2018-03 2009/03 2003/11	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2016 + COR1:2017); Deutsche Fassung EN 55025:2017 + AC:2017	Nicht Kap. 5
EMV	CISPR 25 Edition 5.0 2021/12 2016/10 2008/03 2002/08	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	Nicht Kap. 5
EMV	DIN EN 50498 VDE 0879-498 2011/04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden; Deutsche Fassung EN 50498:2010	
EMV	DIN EN 50293 VDE 0832-200 2013/02	Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 50293:2012	
EMV	DIN EN 61851-21-1 2018-04 2012/01	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 21-1: EMV-Anforderungen an Bordladegeräte für Elektrofahrzeuge mit Wechselstrom-/Gleichstromversorgung (IEC 61851-21-1:2017); Deutsche Fassung EN 61851-21-1:2017 + AC:2017	Kapitel: 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6.3 5.2.7 und 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6.4 5.3.7
EMV	ISO 7637-2 2011/03 Amendment1: 2008/02 2004/06	Road vehicles — Electrical disturbance from conduction and coupling – Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	
EMV	ISO 7637-3 2016/05 2007/07	Road vehicles — Electrical disturbance from conduction and coupling – Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines	
EMV	ISO 10605 2023-05 2008/07 2008/07 2001/12	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge;	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	ISO 10605 AMD 1: 2014/04	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge; Amendment 1	
EMV	ISO 11452-2 2019/01 2004/11	Straßenfahrzeuge - Elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Prüfverfahren für Komponenten - Teil 2: Absorberraum	Von 80 MHz bis 6 GHz
EMV	ISO 11452-3 2016/09 2001/03	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 3: Transverse electromagnetic (TEM) cell	
EMV	ISO 11452-4 2020/04 2011/12 Corrigendum: 2009/08 2005/04 2001/02	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Bulk current injection (BCI)	
EMV	ISO 11452-5 2002/04 2000/03	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 5: Stripline	
EMV	ISO 11452-7 AMD 1 2013-06 2003/11	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 7: Direct radio frequency (RF) power injection	
EMV	ISO 11452-8 2015/06 2007/07	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 8: Immunity to magnetic fields	
EMV	ISO 11452-9 2021-10 2012/05	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 9: Portable transmitters	
EMV	ISO 11452-10 2009/04	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 10: Immunity to conducted disturbances in the extended audio frequency range	

Jakob Mooser GmbH Amtmannstr. 5a D-82544 Egling / Thanning	Liste der Ausgabestände der aktuellen Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	Seite 8 von 14
--	---	----------------

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	ISO 16750-2 2012/11 2010/03	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads	Nicht 4.9 withstand voltage; nicht 4.10 insulation resistance
EMV	ISO 21780 2020/-08	Road vehicles — Supply voltage of 48 V — Electrical requirements and tests	
EMV	SAE J1113-4 2020/02 2014/04	Immunity to radiated Electromagnetic Fields-Bulk current Injection (BCI) Method	
EMV	SAE J1113-11 2018/12 2017/06 2012/01	Immunity to Conducted Transients on Power Leads	
EMV	SAE J1113-12 2022/09 2017/11 2006/08	Electrical Interference by Conduction and Coupling – Capacitive and Inductive Coupling via Lines Other than Supply Lines	
EMV	SAE J1113-13 2015/02 2011/06	Electromagnetic Compatibility Measurement Procedure for Vehicle Components – Part 13: Immunity to Electrostatic Discharge	
EMV	SAE J1113-26 2021/12 2014/04 2006/05	Electromagnetic Compatibility Measurement Procedure for Vehicle Components – Immunity to AC Power Line Electric Fields	
EMV	SAE J1455 2017/03 2012/08 2006/06	Recommended Environmental Practices for Electronic Equipment Design in Heavy-Duty Vehicle Applications	Nur 4.13
EMV	SAE J2962-1 2019/07	Communication Transceivers Qualification Requirements - LIN	
EMV	SAE J2962-2 2019-07	Communication Transceivers Qualification Requirements - CAN	
Bahnanwendungen			

Jakob Mooser GmbH Amtmannstr. 5a D-82544 Egling / Thanning	Liste der Ausgabestände der aktuellen Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	Seite 9 von 14
--	---	----------------

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 50121-3-2 VDE 0115-121-3-2 2017/11 2016/01 2007/07	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016	Einschränkung: siehe EMV Grundnormen
Maschinen			
EMV	ISO 13766-1 2018/04 2006/05	Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions	
EMV	ISO 13766-2 2018/04	Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 2: Additional EMC requirements for functional safety	
EMV	DIN EN 474-1 2020-03 2001/10	Erdbaumaschinen - Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 474-1:2006+A6:2019	Nur 5.16 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EMV	DIN EN ISO 14982 2009/12	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14982:2009	
EMV	DIN EN 12895 2020/03	Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015+A1:2019	
Militärische Geräte und Systeme			
EMV	Defence Standard 59-411 Part 3 Issue 1 Amendment 1 31st January 2008	Electromagnetic Compatibility Part 3 Test Methods and Limits for Equipment and Sub Systems	Nur DRS01.B und DRE02.B

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	MIL-STD-461 E 1999/08	Military Standard REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT	Einschränkung: Emissions: CE106; RE102 und RE103 nur bis 8 GHz Immunity: Nicht CS103, CS104, CS105, CS115, CS116, RS105, RS103 nur bis 6 GHz
EMV	MIL-STD-461 F 2007/12	Military Standard REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT	Einschränkung: Emissions: CE106; RE102 und RE103 nur bis 8 GHz Immunity: Nicht CS103, CS104, CS105, CS115, CS116, RS105, RS103 nur bis 6 GHz
EMV	MIL-STD-461 G 2015/12	Military Standard REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT	Emissions: CE106; RE102 und RE103 nur bis 8 GHz Immunity: Nicht CS103, CS104, CS105, CS115, CS116, CS117, RS105. RS103 nur bis 6 GHz

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	MIL-STD-462 1967/07	Military Standard Electromagnetic Interference Characteristics Measurement of	
EMV	MIL-STD-462D 1993/01	Military Standard Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics	
EMV	MIL-STD-1275D 2006/08	Characteristics of 28 Volt DL electric Systems in Military Vehicles	Nicht voltage surge 300 V
EMV	VG 95370 Teil 1 2011/12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Grundlagen	
EMV	VG 95370 Teil 10 2011/12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Störströme	
EMV	VG 95370 Teil 11 1993/07	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Störspannungen	
EMV	VG 95370 Teil 12 2011/12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Störfeldstärken	SA04S; SA07S nur bis 7 GHz
EMV	VG 95370 Teil 13 2011/12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber systemeigenen Feldstärken	Prüfung bei Unterauftragnehmern
EMV	VG 95370 Teil 14 2011/12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber leitungsgeführten Störgrößen	Nicht LF03S; LF04S
EMV	VG 95370 Teil 15 1978/10	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Kopplungen und Schirmungen	
EMV	VG 95370 Teil 16 2011/12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Störspannungen an Betriebsempfangsantennenanlagen	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	VG 95370 Teil 17 2011/12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Messverfahren für Störfestigkeit gegenüber externen Feldstärken	
EMV	VG 95373 Teil 10 2008/11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störströme	
EMV	VG 95373 Teil 11 1993/11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störspannungen	
EMV	VG 95373 Teil 12 2008/11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störfeldstärken	SA05G nur bis 7 GHz
EMV	VG 95373 Teil 13 2008/11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	SF04G nur bis 4 GHz
EMV	VG 95373 Teil 14 2008/11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführten Störsignale	keine Pulsprüfungen
EMV	VG 95373 Teil 15 2004/07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Kopplungen und Schirmungen	Nicht KS03G und KS04G
EMV	VG 95373 Teil 41 1997/02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für geschirmte Kabel und schirmende Kabelschutzschläuche	
Integrierte Schaltungen*			
EMV	DIN EN 61967-2 2006/03	Integrierte Schaltungen - Messung von elektromagnetischen Aussendungen im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz – Teil 2: Messung der abgestrahlten Aussendungen - TEM-Zellen- und Breitband-TEM-Zellenverfahren (IEC 61967-2:2005); Deutsche Fassung EN 61967-2:2005	
EMV	IEC 61967-3 2014/08	Integrated circuits – Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz Part 3: Measurement of radiated emissions – Surface scan method	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 61967-4 2006/07 Berichtigung 1:2007-04 Berichtigung 2:2017-10	Integrierte Schaltungen - Messung von elektromagnetischen Aussendungen im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz – Teil 4: Messung der leitungsgeführten Aussendungen – Messung mit direkter 1 Ohm/150 Ohm-Kopplung (IEC 61967-4:2002 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 61967-4:2002 + A1:2006	
EMV	DIN EN 61967-5 2003/10	Integrierte Schaltungen – Messung von elektromagnetischen Aussendungen im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz – Teil 5: Messung der leitungsgeführten Aussendungen; Verfahren mit Faradayschem Käfig für Messtische (IEC 61967-5:2003); Deutsche Fassung EN 61967-5:2003	
EMV	DIN EN 61967-6 2008/10 Berichtigung 1: 2011/02	Integrierte Schaltungen – Messung von elektromagnetischen Aussendungen im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz – Teil 6: Messung der leitungsgeführten Aussendungen – Magnetsondenverfahren (IEC 61967-6:2002 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 61967-6:2002 + A1:2008	
EMV	DIN EN 61967-8 2012/04	Integrierte Schaltungen - Messung von elektromagnetischen Aussendungen – Teil 8: Messung der abgestrahlten Aussendungen - IC-Streifenleiterverfahren (IEC 61967-8:2011); Deutsche Fassung EN 61967-8:2011	
EMV	DIN EN 62132-2 2011/07	Integrierte Schaltungen - Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit – Teil 2: Messung der Störfestigkeit bei Einstrahlungen - TEM-Zellen- und Breitband-TEM-Zellenverfahren (IEC 62132-2:2010); Deutsche Fassung EN 62132-2:2011	
EMV	DIN EN 62132-3 2008/04	Integrierte Schaltungen - Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz – Teil 3: Stromeinspeisungs-(BCI-)Verfahren (IEC 62132-3:2007); Deutsche Fassung EN 62132-3:2007	

Jakob Mooser GmbH Amtmannstr. 5a D-82544 Egling / Thanning	Liste der Ausgabestände der aktuellen Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	Seite 14 von 14
--	---	-----------------

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 62132-4 2006/10	Integrierte Schaltungen - Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz – Teil 4: Verfahren direkter Einspeisung der HF-Leistung (IEC 62132-4:2006); Deutsche Fassung EN 62132-4:2006	
EMV	DIN EN 62132-8 2013/03	Integrierte Schaltungen - Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit – Teil 8: Messung der Störfestigkeit bei Einstrahlungen - IC-Streifenleiterverfahren (IEC 62132-8:2012); Deutsche Fassung EN 62132-8:2012	
EMV	SAE J1752-3 2017/09	Measurement of Radiated Emissions from Integrated Circuits – TEM/Wideband TEM (GTEM) Cell Method; TEM Cell (150 kHz to 1 GHz), Wideband TEM Cell (150 kHz to 8 GHz)	Nur 5.4 TEM Cell bis 1 GHz

Stand: 05.09.2023, Sp

Verwendete Abkürzungen:

CISPR Internationales Sonderkomitee für Funkstörungen
 DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 ECE Economic Commission for Europe of the United Nations
 EN Europäische Norm
 IEC International Electrotechnical Commission
 ISO Internationale Organisation für Normung
 MIL United States Military Standard
 VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.
 VG Verteidigungsgeräte