

**Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der
DAkkS für den Bereich Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):**

Fach- bereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
Grundnormen			
EMV	DIN EN 61000-4-2:2009-12	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	IEC 61000-4-2:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	
EMV	DIN EN IEC 61000-4-3:2021-11	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	
EMV	IEC 61000-4-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-4:2013-04	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	IEC 61000-4-4:2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4 : Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-5:2019-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	
EMV	IEC 61000-4-5:2014+A1:2017	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	

¹ Im Titel des Hausverfahrens sind Methode und Prüfgegenstand zu nennen.

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 61000-4-6:2014-08	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	IEC 61000-4-6:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	
EMV	DIN EN 61000-4-8:2010-11	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	IEC 61000-4-8:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-9:2017-05	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	
EMV	IEC 61000-4-9:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-9: Testing and measurement techniques – Impulse magnetic field immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-11:2021-10	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	Nur für Geräte mit limitierten Spitzeneinschaltstrom von maximal 140 A peak.
EMV	IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020 + COR2:2022	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase	Only for equipment with limited Inrush-Current of max. 140 A peak.

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 61000-4-13:2016-10	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 (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016	
EMV	IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 +A2:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests	
EMV	DIN EN 61000-4-16:2016-10	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); Deutsche Fassung EN 61000-4-16:2016	
EMV	IEC 61000-4-16:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques – Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz	
EMV	DIN EN 61000-4-17:2005-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999 + A1:2004	
EMV	DIN EN 61000-4-17:2005-04/A2:2009-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999/A2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999/A2:2009	
EMV	IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001 + A2:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-17: Testing and measurement techniques – Ripple on dc input power port immunity test	

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 61000-4-20:2011-07	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-20: Prüf- und Messverfahren - Messung der Störaussendung und Störfestigkeit in transversalelektrromagnetischen (TEM-) Wellenleitern (IEC 61000-4-20:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-20:2010	
EMV	IEC 61000-4-20:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	
EMV	DIN EN 61000-4-28:2009-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Schwankungen der energietechnischen Frequenz (Netzfrequenz) (IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009	
EMV	IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-28: Testing and measurement techniques - Variation of power frequency, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	
EMV	DIN EN 61000-4-29:2001-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom-Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000) Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000	
EMV	IEC 61000-4-29:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests	
Fachgrundnormen			
EMV	DIN EN 61000-6-1:2007-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007	

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	IEC 61000-6-1:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	
EMV	DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	Ausgenommen die IEC 61000-4-34
EMV	IEC 61000-6-2:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	Except for IEC 61000-4-34
EMV	DIN EN IEC 61000-6-3:2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen (IEC 61000-6-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-3:2021	Messentfernung: 3 m
EMV	IEC 61000-6-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	Measurement distance 3m
EMV	DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	Messentfernung: 3 m
EMV	IEC 61000-6-4:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	Measurement distance 3m
EMV	DIN EN 61000-6-7:2015-12	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 vorgesehen sind (IEC 61000-6-7:2014); Deutsche Fassung EN 61000-6-7:2015	Ausgenommen die IEC 61000-4-34
EMV	IEC 61000-6-7:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-7: Generic standards – Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations	Except for IEC 61000-4-34
Produktfamiliennormen			

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 12015:2005-03	Elektromagnetische Verträglichkeit Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung Deutsche Fassung EN 12015:2014	
EMV	EN 12015:2020	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission	
EMV	DIN EN 12016:2013-12	Elektromagnetische Verträglichkeit Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:2013	
EMV	EN 12016:2013	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	
EMV	DIN EN 12405-1:2011-04	Gaszähler - Umwerter - Teil 1: Volumenumwertung; Deutsche Fassung EN 12405-1:2005+A2:2010	Nur EMV Anforderungen
EMV	EN 12405-1:2005 + A2:2010	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	Only EMC requirements
EMV	DIN EN 14236:2008-06	Ultraschall-Haushaltsgaszähler	Nur EMV Anforderungen
EMV	EN 14236:2007	Ultrasonic domestic gas meters	Only EMC requirements
EMV	DIN EN 16314:2013-09	Gaszähler – Zusatzfunktionen; Deutsche Fassung EN 16314:2013	Nur Abschnitte 4.12, 4.13, Störfestigkeit gestrahlt 26-80 MHz in GTEM
EMV	EN 16314:2013	Gasmeters - Additional functionalities	Only clauses 4.12, 4.13, Radiated Immunity 26-80 MHz in GTEM
EMV	DIN EN 45501:2016-03	Metrologische Aspekte nichtselbsttätiger Waagen; Deutsche Fassung EN 45501:2015	Nur Anhang B.3
EMV	EN 45501:2015	Metrological aspects of non-automatic weighing instruments	Only annex B.3

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 50065-2-1:2006-05	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 Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind. Deutsche Fassung EN 50065-2-1:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	
EMV	EN 50065-2-1:2003 + A1:2005	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments	
EMV	DIN EN 50065-2-2:2006-05	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 Gebrauch im Industriebereich bestimmt sind. Deutsche Fassung EN 50065-2-2:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	
EMV	EN 50065-2-2:2003 + A1:2005	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments	

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 50065-2-3:2006-05	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 Gebrauch durch Stromversorgungs- und -verteilungsunternehmen bestimmt sind. Deutsche Fassung EN 50065-2-3:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	
EMV	EN 50065-2-3:2003 + A1:2005	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors	
EMV	DIN EN 50090-2-2:2007-11	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2: Systemübersicht - Allgemeine technische Anforderungen. Deutsche Fassung EN 50090-2-2:1996 + Corrigendum:1997 + A1:2002 + A2:2007	
EMV	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 2-2: System overview - General technical requirements;	
EMV	DIN EN 50121-3-2:2017-11	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016	Keine Prüfungen nach DIN EN 61000-4-30
EMV	DIN EN 50121-3-2/A1:2020-11	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016/A1:2019	Keine Prüfungen nach DIN EN 61000-4-30
EMV	EN 50121-3-2:2016	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	No tests according IEC 61000-4-30 / EN 61000-4-30
EMV	EN 50121-3-2:2016/A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	No tests according IEC 61000-4-30 / EN 61000-4-30

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 50121-4:2017-11	Bahnanwendungen Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2016	
EMV	DIN EN 50121-4/A1:2020-11	Bahnanwendungen Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2016/A1:2019	
EMV	EN 50121-4:2016	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signaling and telecommunications apparatus	
EMV	EN 50121-4:2016/A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signaling and telecommunications apparatus	
EMV	DIN EN 50130-4:2015-04	Alarmanlagen Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brand- und Einbruchmeldeanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen. Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014	
EMV	EN 50130-4:2011 + A1:2014	Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems	
EMV	DIN EN 50148:1996-05	Elektronische Fahrpreisanzeiger; Deutsche Fassung EN 50148:1995	
EMV	EN 50148:1995	Electronic Taximeters	
EMV	DIN EN 50270:2015-10	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff. Deutsche Fassung EN 50270:2015	
EMV	EN 50270:2015	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 50293:2013-02	Straßenverkehrs-Signalanlagen Elektromagnetische Verträglichkeit Deutsche Fassung EN 50293:2012	-
EMV	EN 50293:2012	- Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility	
EMV	DIN EN 50370-2:2003-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen Teil 2: Störfestigkeit Deutsche Fassung EN 50370-2:2003	
EMV	EN 50370-2:2003	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 2: Immunity	
EMV	DIN EN 55011:2022-05	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	Messentfernung: 3 m
EMV	IEC/CISPR 11:2015 + A1:2016 + A2:2019	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Measurement distance 3m
EMV	DIN EN 55012:2010-04	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2007 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009	
EMV	EN 55012:2007/A1:2009	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	
EMV	DIN EN 55013:2013-11	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 13:2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55013:2013	
EMV	IEC/CISPR 13:2009	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN IEC 55014-1:2022-12	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-1:2021	Messentfernung: 3 m
EMV	IEC/CISPR 14-1:2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	Measurement distance 3m
EMV	DIN EN IEC 55014-2:2022-10	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamiliennorm (CISPR 14-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-2:2021	
EMV	IEC/CISPR 14-2:2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	
EMV	DIN EN 55015: 2014-03	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013); Deutsche Fassung EN 55015:2013	Ohne abgestrahlte Störaussendung von 9kHz bis 30MHz
EMV	IEC/CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	Without radiated Emission from 9kHz to 30MHz
EMV	DIN EN 55020:2007-09 + A11:2012-06	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik Störfestigkeitseigenschaften Grenzwerte und Prüfverfahren (IEC/CISPR 20:2006); Deutsche Fassung EN 55020:2007 Deutsche Fassung EN 55020:2007/A11:2011	
EMV	EN 55020:2007	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	
EMV	DIN EN 55022:2011-12	Einrichtungen der Informationstechnik Funkstöreigenschaften Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010	Messentfernung: 3 m

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	IEC/CISPR 22:2008	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Measurement distance 3m
EMV	DIN EN 55024:2016-05	Einrichtungen der Informationstechnik Störfestigkeitseigenschaften Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 24:2010+ Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010+ A1:2015	
EMV	IEC/CISPR 24:2010+A1:2015	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	
EMV	DIN EN 55032:2022-08	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedialgeräten und Einrichtungen Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020	Messentfernung: 3 m
EMV	IEC/CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	Measurement distance 3m
EMV	DIN EN 55035:2018-04	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedialgeräten – Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	
EMV	DIN EN 55035/A1:2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedialgeräten – Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017/A11:2020	
EMV	IEC/CISPR 35:2016	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements	
EMV	DIN EN 55103-1:2013-11	Elektromagnetische Verträglichkeit Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz Teil 1: Störaussendung Deutsche Fassung EN 55103-1:2009 + A1:2012	Messentfernung: 3 m
EMV	EN 55103-1:2009 + A1:2012	Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 1: Emission	Measurement distance 3m

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 55103-2:2010-07	Elektromagnetische Verträglichkeit Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 2: Störfestigkeit Deutsche Fassung EN 55103-2:2009	
EMV	EN 55103-2:2009	Electromagnetic compatibility -Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 2: Immunity	
EMV	DIN EN 60034-1:2011-02	Drehende elektrische Maschinen Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60034-1:2010 + Cor.:2010	Nur Abschnitt 13
EMV	IEC 60034-1:2010	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	Only clause 13
EMV	DIN EN 60204-31:2014-03	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nählanlagen (IEC 60204-31:2013); Deutsche Fassung EN 60204-31:2013	Nur Anhang AA
EMV	IEC 60204-31:2013	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems	Only annex AA
EMV	DIN EN 60669-2-1:2010-03 + A12:2010-09	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:2002, modifiziert + A1:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 Deutsche Fassung EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Nur Abschnitt 26
EMV	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	Only clause 26

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 60730-1:2021-06	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 60730-1:2016 + A1:2019	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhänge H.23 und H.26
EMV	IEC 60730-1:2013 + COR1:2014 + A1:2015	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	Only clauses 23, 26 and annexes H.23, H.26, except H.26.10
EMV	DIN EN 60730-2-5:2020-01	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme (IEC 60730-2-5:2013, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 60730-2-5:2015 + A1:2019	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhänge H.23 und H.26
EMV	IEC 60730-2-5:2013+A1:2017	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	Only clauses 23, 26 and annexes H.23, H.26, except H.26.10
EMV	DIN EN 60730-2-6:2017-05	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-6:2015); Deutsche Fassung EN 60730-2-6:2016	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhänge H.23 und H.26
EMV	IEC 60730-2-6:2015	Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	Only clauses 23, 26 and annexes H.23, H.26, except H.26.10
EMV	DIN EN 60730-2-7:2011-06	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Zeitsteuergeräte und Schaltuhren (IEC 60730-2-7:2008, modified); German version EN 60730-2-7:2010	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhang H.26
EMV	IEC 60730-2-7:2008	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	Only clauses 23, 26 and annex H.26, except H.26.10

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 60730-2-8:2004-08	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer (IEC 60730-2-8:2000, modifiziert + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-8:2002 + A1:2003	Nur Abschnitte 23, 26
EMV	IEC 60730-2-8:2000 + A1:2002	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	Only clauses 23, 26
EMV	DIN EN 60730-2-9:2011-07	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); Deutsche Fassung EN 60730-2-9:2010	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhänge H.23 und H.26
EMV	IEC 60730-2-9:2008	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	Only clauses 23, 26 and annexes H.23, H.26
EMV	DIN EN 60730-2-11:2008-09	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler (IEC 60730-2-11:2006); Deutsche Fassung EN 60730-2-11:2008	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhänge H.23 und H.26
EMV	IEC 60730-2-11:2006	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	Only clauses 23, 26 and annexes H.23, H.26
EMV	DIN EN IEC 60730-2-13:2018-09	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-13:2017 + COR1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-13:2018 + AC:2018	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhänge H.23 und H.26
EMV	IEC 60730-2-13:2017 + COR1:2018	Corrigendum 1 - Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls	Only clauses 23, 26 and annexes H.23, H.26, except H.26.10

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 60730-2-14:2009-06	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995, modifiziert + A1:2001 + A2:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A11:2005 + A2:2008	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhang H.26
EMV	IEC 60730-2-14:1995 + A1:2001 + A2:2007	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	Only clauses 23, 26 and annex H.26, except H.26.10
EMV	DIN EN 60730-2-15:2011-02	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-15:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-15:2010	Nur Abschnitte 23, 26 bzw. Anhänge H.23 und H.26
EMV	IEC 60730-2-15:2008	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls	Only clauses 23, 26 and annexes H.23, H.26, except H.26.10
EMV	DIN EN IEC 60947-1:2022-03	Niederspannungsschaltgeräte Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021	Nur Abschnitte 8.3 und 9.4 Ausgenommen die IEC 61000-4-34 und IEC 61000-6-5
EMV	IEC 60947-1:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	Only clauses 8.3 and 9.4 Except IEC 61000-4-34 and IEC 61000-6-5
EMV	DIN EN 60947-2:2020-11	Niederspannungsschaltgeräte Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + A1:2019 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020	Nur Abschnitt 7.3 und Anhang J
EMV	IEC 60947-2:2016 + A1:2019 + COR1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	Only clause 7.3 and annex J

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/Einschränkungen
EMV	DIN EN IEC 61000-3-2:2019-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019	
EMV	IEC 61000-3-2:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic currents emissions (equipment input current < 16 A per phase)	
	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic currents emissions (equipment input current < 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2018/A1:2020)	
	IEC 61000-3-2:2018/A1:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic currents emissions (equipment input current < 16 A per phase)	
EMV	DIN EN 61000-3-3:2023-02	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 + A1:2017 + A2:2021 + A2:2021/COR1:2022); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022	
EMV	IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection	
EMV	DIN EN 61000-3-11:2021-03	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 Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-11:2019	≤ 32 A / Phase

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	IEC 61000-3-11:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection	≤ 32 A per phase
EMV	DIN EN 61000-3-12:2012-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-12: Grenzwerte - 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 (IEC 61000-3-12:2011); Deutsche Fassung EN 61000-3-12:2011	≤ 32 A / Phase
EMV	IEC 61000-3-12:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and up to 75 A per phase	≤ 32 A per phase
EMV	DIN EN 61131-2:2008-04	Speicherprogrammierbare Steuerungen Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2:2007	Nur Abschnitte 8 und 9
EMV	IEC 61131-2:2007	Industrial-process measurement and control - Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	Only clauses 8 and 9
EMV	DIN EN IEC 61204-3:2018-11	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 61204-3:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61204-3:2018	
EMV	IEC 61204-3:2016	Low-voltage switch mode power supplies - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	
EMV	DIN EN IEC 61326-1:2022-11	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-1:2021	Messentfernung: 3 m
EMV	IEC 61326-1:2020	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	Measurement distance 3m

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN IEC 61326-2-1:2022-11	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 61326-2-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-1:2021	
EMV	IEC 61326-2-1:2020	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications	
EMV	DIN EN IEC 61326-2-2:2022-11	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 Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-2:2021	
EMV	IEC 61326-2-2:2020	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable testing, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems	
EMV	DIN EN IEC 61326-2-3:2022-11	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung (IEC 61326-2-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-3:2021	

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	IEC 61326-2-3:2020	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning	
EMV	DIN EN IEC 61326-2-4:2022-11	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 2-4: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte nach IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung nach IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-4:2021	
EMV	IEC 61326-2-4:2020	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9	
EMV	DIN EN IEC 61326-2-5:2022-11	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen nach IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-5:2021	
EMV	IEC 61326-2-5:2020	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1	

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	DIN EN 61326-3-1:2018-04	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 industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2017); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2017	
EMV	IEC 61326-3-1:2017	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-1: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) - General industrial applications	
EMV	DIN EN IEC 61326-3-2:2019-10	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 Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung (IEC 61326-3-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61326-3-2:2018	
EMV	IEC 61326-3-2:2017	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-2: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) - Industrial applications with specified electromagnetic environment	
EMV	DIN EN 61547:2010-03	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009	
EMV	IEC 61547:2009	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	
EMV	DIN EN IEC 61800-3:2019-04	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe Teil 3: EMV- Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61800-3:2018	Messentfernung: 3 m

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens ¹	Prüfbereich/ Einschränkungen
EMV	IEC 61800-3:2017	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods	Measurement distance 3m
EMV	DIN EN IEC 62040-2:2019-04	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 62040-2:2018	
EMV	IEC 62040-2:2016	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	
Schifffahrt (Maritime Equipment)			
EMV	DIN EN 60945:2003-07	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002	Nur Abschnitt 9
EMV	IEC 60945:2002	Maritime navigation and Radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results	Only clause 9
EMV	DNV-CG-0339:2021-08	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	Only Section 3, Chapter 14
EMV	OIML R 137-1&2:2014	Gas meters Part 1: Metrological and technical requirements Part 2: Metrological controls and performance tests	Only table 5, annex A.6 and A.7

Ausgabestand: 06.04.2023