

Ausgabestände der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der DAkKS für das Labor

TÜV NORD CERT GmbH
 EMV Services
 Harburger Schloßstr. 6-12
 21079 Hamburg

Die folgende Liste beinhaltet alle aktuell verifizierten Prüfverfahren im Akkreditiertem Umfang des Laboratoriums, durch die DAkKS flexibel oder nicht flexibel akkreditiert. (17SD002 Typ III). Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen durch das Laboratorium ergänzt und aktualisiert. Das Laboratorium ist, ohne dass es der Information und der Zustimmung der DAkKS bedarf, berechtigt, weitere Verfahren im Bereich der flexiblen Akkreditierung aufzunehmen. Nicht aufgeführte Ausgabestände oder benötigte Prüfverfahren können im Bedarfsfall angefragt werden und werden vom Labor kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

Die mit # gekennzeichneten Normen oder Normenbereiche unterliegen nicht der Flexibilisierung.

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren	Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
Grundnormen (D-PL-12007-02-05)				
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	DIN EN 61000-4-3	2011-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	
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	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	DIN EN 61000-4-5	2007-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2005); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2006	

EMV	DIN EN 61000-4-5	2015-3	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	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	DIN EN 61000-4-5 Berichtigung 1	2021-04	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; Berichtigung 1
EMV	DIN EN 61000-4-6	2009-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2009
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	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	DIN EN 61000-4-9	2001-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder (IEC 61000-4- 9:1993 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4- 9:1993 + A1:2001
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	DIN EN 61000-4-11	2005-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004

EMV	DIN EN 61000-4-11	2019-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004 + A1:2017
EMV	DIN EN IEC 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
EMV	DIN EN 61000-4-12	2001-12	EMV; Teil 4: Prüf- und Messverfahren; Hauptabschnitt 12: Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpfte Schwingungen
EMV	DIN EN 61000-4-12	2007-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-12: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave) (IEC 61000 4-12:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-12:2006
EMV	DIN EN 61000-4-12	2019-03	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
EMV	DIN EN 61000-4-13	2010-04	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); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009
EMV	DIN EN61000-4-13	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	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	DIN EN 61000-4-17	2005-04 + 2009-11(A2)	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 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999 + A1:2004 + A2:2009)	
EMV	DIN EN 61000-4-18	2007-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen	ohne Kapitel 4.2 und Tabelle 2
EMV	DIN EN 61000-4-18 /A1	2011-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen (IEC 61000-4-18:2006/A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-18:2007/A1:2010	
EMV	DIN EN IEC 61000-4-18	2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen (IEC 61000-4-18:2019 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-18:2019 + AC:2019	ohne Kapitel 4.2 und Tabelle 2
EMV	DIN EN 61000-4-19	2015-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-19: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit an Wechselstrom-Netzanschlüssen gegen leitungsgeführte symmetrische Störgrößen und Störgrößen aus der Signalübertragung im Frequenzbereich von 2 kHz bis 150 kHz (IEC 61000-4-19:2014); Deutsche Fassung EN 61000-4-19:2014	
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	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	DIN EN 61000-4-34	2010-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-34: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Netzstrom > 16 A je Leiter gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-34:2005 + A1:2009 + Cor.:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-34:2007 + A1:2009 ISO 16750-2: 2012-11

Fachgrundnormen (D-PL-12007-02-05)

EMV	DIN EN 61000-6-1	2007-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007
EMV	DIN EN IEC 61000-6-1	2019-11	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	2006-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005 + Deutsche Fassung CENELEC-Cor. :2005 zu EN 61000-6-2:2005
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
EMV	DIN EN 61000-6-3	2011-09 +Ber. 2012-11	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 + Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
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

EMV	DIN EN 61000-6-4	2011-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	
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	keine Messung in TEM-Wellenleiter/ Vollabsorberraum
EMV	DIN EN 61000-6-5	2016-09 +B 2019-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-5: Fachgrundnormen – Störfestigkeit von Betriebsmitteln, Geräten und Einrichtungen, die im Bereich von Kraftwerken und Schaltstationen verwendet werden (IEC 61000-6-5:2015/COR1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01	ohne Prüfung gegen schnell gedämpft schwingende Wellen 10 MHz nach EN 61000-4-18
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	Einschränkung für EN 61000-4-34 Max 32A
EMV	DIN EN 61000-6-7 Berichtigung 1	2021-09	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; Berichtigung 1	
EMV	E DIN EN 61000-6-8	2020-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-8: Fachgrundnormen – Störaussendung für professionell genutzte Geräte, die in Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben verwendet werden (IEC CIS/H/401/CDV:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN IEC 61000-6-8:2019	Ohne TEM Wellenleiter, Ohne Vollabsorberraum

EMV	DIN EN IEC 61000-6-8	2022-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-8: Fachgrundnormen – Störaussendung für professionell genutzte Geräte, die in Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben verwendet werden (IEC 61000-6-8:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-8:2020	
Produktfamiliennormen (D-PL-12007-02-05)				
EMV	DIN EN 12953-9	2007-09	Großwasserraumkessel – Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-9:2007	nur Anhang D
EMV	DIN EN 12952-11	2007-09	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten – Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12952-11:2007	nur Anhang D
EMV	DIN EN 45501	1992-11 + Ber. 1994-05	Metrologische Aspekte nichtselbsttätiger Waagen; Deutsche Fassung EN 45501:1992 + AC:1993	
EMV	DIN EN 45501	2016-03	Metrologische Aspekte der nichtselbsttätigen Waagen; Deutsche Fassung EN 45501:2015	
EMV	DIN EN 50121-2	2017-11	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendungen des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt; Deutsche Fassung EN 50121-2:2017	Vorortmessungen
EMV	DIN EN 50121-3-1	2007-07	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3- 1:2006	
EMV	DIN EN 50121-3-1	2016-01	Bahnanwendungen- Elektromagnetische Verträglichkeit- Teil 3-1: Bahnfahrzeuge-Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1:2015	
EMV	DIN EN 50121-3-1	2017-11	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-1: Bahnfahrzeuge – Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1:2017	
EMV	DIN EN 50121-3-1/A1	2020-05	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-1: Bahnfahrzeuge – Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1:2017/A1:2019	
EMV	DIN EN 50121-3-1 Berichtigung 1	2020-06	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-1: Bahnfahrzeuge – Zug und gesamtes Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 50121-3-1:2017; Berichtigung 1	

EMV	EN 50121-3-2	2007-07	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge– Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2006	
EMV	DIN EN 50121-3-2	2016-01	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge– Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2015	
EMV	DIN EN 50121-3-2	2017-11	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016	
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	
EMV	DIN EN 50121-4	2016-01	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2015	
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	DIN EN 50130-4	2012-02	Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011	
EMV	DIN EN 50130-4	2015-04	Alarmanlagen – Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014	
EMV	DIN EN 50155	2008-03	Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155:2007	Nur Kap. 5 sowie Kap. 13.4.3, 13.4.8 und 13.4.9

EMV	DIN EN 50155 Berichtigung 1	2010-11	Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155:2007, Berichtigung zu DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50155:2007	
EMV	DIN EN 50155	2018-05	Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155:2017	Nur Kap. 5 sowie Kap. 13.4.3-13.4.5;13.4.8- 13.4.9
EMV	DIN EN 50155	2022-06	Bahnanwendungen – Fahrzeuge – Elektronische Betriebsmittel; Deutsche Fassung EN 50155:2021	
EMV	DIN EN 50270	2007-05	Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; Deutsche Fassung EN 50270:2006	
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	DIN EN 50270 Berichtigung 1	2016-11	Elektromagnetische Verträglichkeit – Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; Deutsche Fassung EN 50270:2015, Berichtigung zu DIN EN 50270 (VDE 0843-30):2015-10; Deutsche Fassung EN 50270:2015/AC:2016	
EMV	DIN EN 50293	2013-02	Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 50293:2012	
EMV	DIN EN 50370-1	2006-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen – Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 50370-1:2005	Vorortmessungen
EMV	DIN EN 50370-1 Berichtigung 1	2021-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen – Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 50370-1:2005; Berichtigung zu DIN EN 50370-1 (VDE 0875-370-1):2006-02	
EMV	DIN EN 50370-2	2003-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen Teil 2: Störfestigkeit Deutsche Fassung EN 50370-2:2003	Vorortmessungen

EMV	DIN EN 50470-1	2007-05 + Ber. 2008-06	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C) Deutsche Fassung EN 50470-1:2006 + Berichtigung zu DIN EN 50470-1 : 2007	
EMV	DIN EN 50470-1	2019-03	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen – Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C); Deutsche Fassung EN 50470-1:2006 + A1:2018	Nur Abschnitt 7.4: ohne Abschnitt 7.4.11 - Konstant magnetfeld
EMV	DIN EN 50470-3	2007-05	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 3: Besondere Anforderungen - Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C; Deutsche Fassung EN 50470-3:2006	
EMV	DIN EN 50470-3	2020-03	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 3: Besondere Anforderungen – Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C; Deutsche Fassung EN 50470-3:2006 + A1:2018	Nur Abschnitte: 8.7.7.11, 8.7.7.12, 8.7.7.14, 8.7.7.15, 8.7.7.16
EMV	DIN EN 50470-3	2023-05	Elektrizitätszähler – Teil 3: Besondere Anforderungen – Elektronische Wechselstrom Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C; Deutsche Fassung EN 50470-3:2022	
EMV	DIN EN 50491-5-1	2010-11	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 50491-5-1:2010	
EMV	DIN EN 50491-5-2	2010-11	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben; Deutsche Fassung EN 50491-5-2:2010	
EMV	DIN EN 50491-5-3	2010-11	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich; Deutsche Fassung EN 50491-5-3:2010	

EMV	DIN EN 55011	2011-04	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 11:2009, modifiziert + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55011:2009 + A1:2010	
EMV	DIN EN 55011	2017-03	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55011:2016	
EMV	DIN EN 55011	2018-05	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017	Auch VO Ohne 8.2.2.2
EMV	DIN EN 55011/A11	2021-03	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 55011:2016/A11:2020	
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	
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	DIN EN 55014-1	2012-05	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor. :2009 + A2:2011); Deutsche Fassung EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	
EMV	DIN EN 55014-1	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	

EMV	DIN EN 55014-1/A11	2021-03	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55014-1:2017/A11:2020
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
EMV	DIN EN 55014-2	2009-06	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997 + A1:2001 + A2:2008
EMV	DIN EN 55014-2	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
EMV	DIN EN 55014-2 Berichtigung 1	2017-03	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2015); Deutsche Fassung EN 55014-2:2015, Berichtigung zu DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2016-01
EMV	DIN EN 55014-2	2022-10	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-2:2021
EMV	DIN EN 55015	2009-12	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (IEC/CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008) Deutsche Fassung EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009
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

EMV	DIN EN 55015 Beiblatt 1	2014-12	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten; Beiblatt 1: Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Aussendungen – Teil 1: Elektronische Steuerung für einseitig und zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen (CISPR/TR 30-1:2012)
EMV	DIN EN 55015 Beiblatt 2	2014-12	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten; Beiblatt 2: Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Aussendungen – Teil 2: Elektronische Steuerung für Entladungslampen, ausgenommen Leuchtstofflampen (CISPR/TR 30-2:2012)
EMV	DIN EN 55015	2016-04	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015
EMV	DIN EN IEC 55015	2020-07	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020
EMV	DIN EN 55022	2011-12	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010
EMV	DIN EN 55022 Berichtigung 1	2016-08	Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010, Berichtigung zu DIN EN 55022 (VDE 0878-22):2011-12;
EMV	DIN EN 55024	2011-09	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010
EMV	DIN EN 55024	2016-05	Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015);

EMV	DIN EN 55025	2009-03	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 25:2008); Deutsche Fassung EN 55025:2008	
EMV	DIN EN 55025	2018-03	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	Ohne Abschnitt 5
EMV	DIN EN 55032	2012-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2012 + Cor.1: 2012 + Cor.2:2012) ; Deutsche Fassung EN 55032:2012	
EMV	DIN EN 55032 Berichtigung 1	2013-04	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2012 + Cor.1:2012 + Cor.2:2012); Deutsche Fassung EN 55032:2012, Berichtigung zu DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; Deutsche Fassung EN 55032:2012/AC:2012	
EMV	DIN EN 55032	2016-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015	
EMV	DIN EN 55032 Berichtigung 1	2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2012/AC:2013	
EMV	DIN EN 55032/A11	2021-03	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2015/A11:2020	
EMV	DIN EN 55032	2022-08	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020	

EMV	DIN EN 55035	2018-04	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	ohne Kap. 4.2.7
EMV	DIN EN 55035/A11	2000-06	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 55035:2017/A11:2020	
EMV	DIN EN 55103-1	2010-07	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 1: Störaussendungen; Deutsche Fassung EN 55103-1:2009	
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: Störaussendungen; Deutsche Fassung EN 55103-1:2009 + A1:2012	
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	DIN EN 60730-1	2017-05	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014); Deutsche Fassung EN 60730-1:2016	Nur Kapitel 23, Abschnitte H.23 / H.26 sowie Anhang ZD
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	
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	
EMV	DIN EN IEC 60730-2-9	2020-02	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-9:2015 + A1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019	nur Kapitel 23, Abschnitte H.26, Anhang ZD

EMV	DIN EN 60730-2-9	2021-01	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-9:2015 + A1:2018 + A2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020
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
EMV	DIN EN IEC 60730-2-15	2020-02	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-15:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-15:2019
EMV	DIN EN 61000-3-2	2010-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
EMV	DIN EN 61000-3-2	2015-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014
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	DIN EN 61000-3-3	2009-07	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 61000-3-3:2008); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2008

EMV	DIN EN 61000-3-3	2014-03	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); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013
-----	------------------	---------	--

EMV	DIN EN 61000-3-3	2020-07	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); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
-----	------------------	---------	--

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	DIN EN 61000-3-11	2001-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-11: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen – Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2000) Deutsche Fassung EN 61000-3-11:2000	Bis 32 A
-----	-------------------	---------	---	----------

EMV	DIN EN IEC 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	Bis 32 A
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	Bis 32 A
EMV	DIN EN 61000-3-12 Beiblatt 1	2015-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-12: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und \leq 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 (IEC 61000-3- 12:2011/ISH1:2012)	Bis 32 A
EMV	DIN EN 61131-2	2008-04	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2:2007	Einschränkung auf EMV Nur Kapitel 8/9 und Anhang C
EMV	DIN EN 61131-2 Berichtigung 1	2009-01	Speicherprogrammierbare Steuerungen – Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2:2007, Berichtigung zu DIN EN 61131-2 (VDE 0411-500):2008- 04	
EMV	DIN EN 61204-3	2018-09	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang – Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 61204-3:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61204-3:2018	
EMV	DIN EN 61326-1	2006-10	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-1:2006	
EMV	DIN EN 61326-1	2013-07	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013	

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
EMV	DIN EN 61326-2-1	2013-08	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 61326-2-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2013
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	DIN EN 61326-2-2	2013-08	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 2-2:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2013
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	DIN EN 61326-2-3	2013-07	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 61326-2-3:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-3:2013

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
EMV	DIN EN 61326-2-4	2013-07	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte gemäß IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung gemäß IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-4:2013
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	DIN EN 61326-2-5	2013-08	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1, (IEC 61326-2-5:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-5:2013
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 FeldbusSchnittstellen nach IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-5:2021
EMV	DIN EN 61326-3-1	2008-11	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 61326-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2008

EMV	DIN EN 61326-3-1 Berichtigung 1	2009-04	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 61326-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3- 1:2008, Berichtigung zu DIN EN 61326-3-1 (VDE 0843-20-3- 1):2008-11	
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	Einschränkung ist über die EN 61000-4- 34 erfolgt
EMV	DIN EN 61326-3-2	2008-11	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 61326-3-2:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-2:2008	
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	DIN EN 61547 Berichtigung 1	2010-07	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009, Berichtigung zu DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010- 03; (IEC-Cor.:2010 zu IEC 61547:2009)	
EMV	DIN EN 61547	2010-03	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009 IEC-Cor. :2010); Deutsche Fassung EN 61547:2009 + Berichtigung : 2010	

EMV	DIN EN 61800-3	2012-09	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 61800-3:2004 + A1:2012	
EMV	DIN EN 61800-3 Berichtigung 1	2014-02	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe – Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 61800-3:2004 + A1:2012, Berichtigung zu DIN EN 61800-3 (VDE 0160-103):2012- 09	
EMV	DIN EN IEC 61800-3	2019-04	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebssysteme – Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61800-3:2018	EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 61000-4-34 max. 32A
EMV	DIN EN 61800-5-2	2017-11	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit (IEC 61800-5-2:2016); Deutsche Fassung EN 61800-5-2:2017	Nur Kapitel 9.3 und Anhang E
EMV	DIN EN 61851-21-1	2018-04	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	ohne DC-Hochvolt
EMV	E DIN EN 61851-21-2	2013-01	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 21-2: EMV-Anforderungen an externe Ladesysteme für Elektrofahrzeuge (IEC 69/220/CD:2012)	ohne DC-Hochvolt
EMV	IEC 61851-21-2	2018-04	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/OC supply - EMC requirements for off-board electric vehicle charging systems	ohne DC-Hochvolt
EMV	DIN EN 62052-11	2003-11	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 11: Messeinrichtungen (IEC 62052-11:2003)	Nur Abschnitt 7.5
EMV	DIN EN IEC 62052-11	2023-06	Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen – Teil 11: Messeinrichtungen (IEC 62052-11:2020, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022	Nur Abschnitt 7.5
EMV	DIN EN 62052-11	2017-09	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen – Teil 11: Messeinrichtungen (IEC 62052-11:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62052-11:2003 + A1:2017	Nur Abschnitt 8.2

EMV	DIN EN IEC 62052-11	2023-06	Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen – Teil 11: Messeinrichtungen (IEC 62052-11:2020, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022	Nur Abschnitt 8.2
EMV	DIN EN 62053-21	2003-11	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2 (IEC 62053-21:2003); Deutsche Fassung EN 62052- 11:2003	Nur Abschnitt 8.2
EMV	DIN EN 62053-21	2017-11	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen – Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2 (IEC 62053-21:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-21:2003 + A1:2017	
EMV	DIN EN IEC 62053-21	2023-06	Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen – Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 (IEC 62053-21:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62053-21:2021 + A11:2021	Nur Abschnitt 8.3
EMV	DIN EN 62053-22	2003-11	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S (IEC 62053-22:2003); Deutsche Fassung EN 62053-22:2003	Nur Abschnitt 8.3
EMV	DIN EN 62053-22	2017-09	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen – Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S (IEC 62053-22:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-22:2003 + A1:2017	
EMV	DIN EN IEC 62053-22	2023-06	Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen – Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,1 S, 0,2 S und 0,5 S (IEC 62053-22:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62053-22:2021 + A11:2021	
EMV	DIN EN 62053-23	2003-11	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 (IEC 62053-23:2003); Deutsche Fassung EN 62053- 23:2003	
EMV	DIN EN 62053-23	2017-09	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen – Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 (IEC 62053-23:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-23:2003 + A1:2017	

EMV	DIN EN IEC 62053-23	2023-06	Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen – Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 (IEC 62053-23:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62053-23:2021 + A11:2021
EMV	DIN EN 62053-24	2017-09	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen – Teil 24: Elektronische Grundschrwingungs- Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5 S, 1 S und 1 (IEC 62053-24:2014 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-24:2015 + A1:2017
EMV	DIN EN IEC 63044-5-1	2020-04	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen
EMV	DIN EN 63044-5-2	2020-04	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA)- Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben (IEG 63044 5-2:2017); Deutsche Fassung EN IEG 63044-5-2:2019
EMV	DIN EN IEC 63044-5-3	2020-04	Allgemeine Anforderu ngen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich (IEG 63044-5-3:2017); Deutsche Fassunq EN IEG 63044-5-3:2019
EMV	Regelung Nr. EMV 06	2019-05	Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Nachweis der Funkverträglichkeit von Schienenfahrzeugen mit Bahnfunkdiensten Funk (D-PL-12007-02-05)
EMV/TK	EN 301 489-1 V1.9.2	2011-09	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EMV/TK	EN 301 489-1 V2.1.1	2017-02	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU HARMONISED EUROPEAN STANDARD

EMV/TK	EN 301 489-1 V2.2.3	2019-11	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU HARMONISED EUROPEAN STANDARD
EMV/TK	EN 301-489-3 V1.6.1	2013-08	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
EMV/TK	EN 301-489-3 V2.1.1	2019-03	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; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
EMV/TK	EN 301 489-7 V1.3.1	2005-11	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)
EMV/TK	EN 301 489-17 V2.2.1	2012-09	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
EMV/TK	ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	2017-02	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
EMV/TK	ETSI EN 301-489-17 V 3.2.4	2020-09	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EMV/TK	ETSI EN 301 489-52 V 1.1.0-2016	2016-09	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1 (b) of Directive 2014/53/EU

EMV/TK	ETSI EN 301489-52 V1.1.2	2020-12	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
EMF/EMVU (D-PL-12007-02-05)				
EMV/EMVU	DIN EN 50413	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 50413:2008	f ≤ 400 kHz; ohne Abschnitte: 5.4, 6, 7
EMV/EMVU	DIN EN 50413/A1	2014-07	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/A1:2013	f ≤ 400 kHz; ohne Abschnitte: 5.4, 6, 7
EMV/EMVU	DIN EN 50413	2020-12	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	f ≤ 400 kHz
EMV/EMVU	26. BImSchV	2013-08	26. BImSchV, 26. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder), Bekanntmachung 14.08.2013	f ≤ 400 kHz
EMV/EMVU	DGVV Vorschrift 15	2001-06	Berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit; Elektromagnetische Felder	f ≤ 400 kHz
EMV/EMVU	DIN EN 50527-1	2011-01	Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten (AIMD) gegenüber elektromagnetischen Feldern - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; Deutsche Fassung EN 50527-1:2010	f ≤ 400 kHz
EMV/EMVU	DIN EN 50527-1	2017-12	Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten (AIMD) gegenüber elektromagnetischen Feldern – Teil 1: Allgemeine Festlegungen; Deutsche Fassung EN 50527-1:2016	f ≤ 400 kHz
EMV/EMVU	DIN EN 50499	2009-11	Verfahren für die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern; Deutsche Fassung EN 50499:2008	f ≤ 400 kHz
EMV/EMVU	DIN EN 50499	2020-12	Verfahren für die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern; Deutsche Fassung EN 50499:2019	f ≤ 400 kHz
EMV/EMVU	DIN EN 62233	2008-11	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (IEC 62233:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62233:2008	f ≤ 400 kHz

EMV/EMVU	DIN EN 62233 Berichtigung 1	2009-04	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (IEC 62233:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62233:2008, Berichtigung zu DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11	f≤400kHz
Kraftfahrzeuge (D-PL-12007-02-05)				
EMV	DIN EN 12895	2001-01	Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung ; Deutsche Fassung EN 12895:2000	
EMV	DIN EN 12895	2015-12	Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung ; Deutsche Fassung EN 12895:2015	
EMV	DIN EN 12895	2020-03	Flurförderzeuge – Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015+A1:2019	
EMV	DIN EN 12895 Berichtigung 1	2020-11	Flurförderzeuge – Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015+A1:2019; Berichtigung 1	
EMV	DIN EN 12895 Berichtigung 2	2021-08	Flurförderzeuge – Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015+A1:2019; Berichtigung 2	
EMV	DIN EN 13309	2010-12	Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz; Deutsche Fassung EN 13309:2010	
EMV	DIN EN ISO 13766-1	2019-04	Erdbaumaschinen und Baumaschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz – Teil 1: Allgemeine EMV-Anforderungen unter typischen EMV-Umgebungsbedingungen (ISO 13766-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 13766-1:2018	
EMV	DIN EN ISO 13766-2	2018-10	Erdbaumaschinen und Baumaschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz – Teil 2: Zusätzliche EMV-Anforderungen für die funktionale Sicherheit (ISO 13766-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 13766-2:2018	
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	E DIN EN ISO 14982-1	2021-07	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 1: Allgemeine EMV Anforderungen (ISO/DIS 14982 1:2021); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14982-1:2021	

EMV	E DIN EN ISO 14982-2	2021-07	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 2: Zusätzliche EMV-Anforderungen für funktionale Sicherheit (ISO/DIS 14982-2:2021); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14982- 2:2021	
EMV	ISO 7637-2 (1990-6)	1990-06	Road vehicles -- Electrical disturbances from conduction and coupling -- Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	
EMV	ISO 7637-2 (2004)	2004-06	Road vehicles -- Electrical disturbances from conduction and coupling -- Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	
EMV	ISO 7637-2 (2011)	2011-03	Road vehicles -- Electrical disturbances from conduction and coupling -- Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	
EMV	ISO 7637-3 (2016)	2016-07	Road vehicles — Electrical disturbances from conduction and coupling — Part 3:Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines	
EMV	ISO 10605 (2008) +Technical Corrigendum 1 (2010)	2008-07 + Ber 2010-03	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	
EMV	ISO 10605 Amendment 1	2014-04	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge; Amendment 1	
EMV	ISO 11451-2	2015-06	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 2: Off-vehicle radiation sources	
EMV	ISO 11452-2	2004-11	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure	
EMV	ISO 11452-4	2005-04	Road vehicles - Component Test method for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Bulk current injektion (BCI)	
EMV	ISO 11452-4	2011-12	Road vehicles — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 4: Harness excitation methods	ohne Abschnitt 7.6.2
EMV	ISO 11452-9	2012-05	Road vehicles — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 9: Portable transmitters	

EMV	ISO 16750-2	2012-11	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads	
EMV	CAN/CSA-CISPR 12-10	2021-12	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers (Adopted IEC CISPR 12:2007 + A1:2009, edition 6.1, 2009-03, with Canadian deviations)	
EMV	UN ECE R10 Rev.4:2011 + Corr.1:2011 + Amd.1:2012 + Amd.2: 2013 + Amd.3:2016	2011 + Corr.1:2011 + Amd.1:2012 + Amd.2: 2013 + Amd.3:2016	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit	ohne ISO 11452-3; ISO 11452-5 Anhang 11 und 12: max. 32A/Phase
EMV	UN ECE R10 Rev.5:2014 + Amd.1:2016 + Amd.2: 2019	2014 + Amd.1:2016 + Amd.2: 2019	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit	Anhang 4-10, 13-16, 19-22 kein DC Hochvolt-Laden Anhang 9 ohne ISO 11452-3; ISO 11452-5 Anhang 11 und 12: max. 32A/Phase
EMV	UN ECE R10 Rev.6:2019+Amd.1:2020	2019+Amd.1: 2020	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit	Anhang 4-10, 13-16, 19-22 kein DC Hochvolt-Laden Anhang 9 ohne ISO 11452-3; ISO 11452-5 Anhang 11 und 12: max. 32A/Phase
EMV	UN ECE R10 Amd 2	2022-10	Addendum 9 – UN Regulation No. 10 Revision 6 – Amendment 2	
Schifffahrt (D-PL-12007-02-05)				
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 Kapitel 9, 10 und Abschnitt 12.2
EMV	DIN EN 60945 Berichtigung 1	2010-01	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002; Berichtigung zu DIN EN 60945:2003-07	
EMV	# Germanischer Lloyd (2012)	2012-09	Rules for Classification and Construction, VI Additional Rules and Guidelines, Part 7: Guidelines for the Performance of Type Approvals, Chapter 2: Test Requirements for Electrical / Electronic Equipment and Systems	Nur Kapitel 2, Abschnitt 3.15 -3.22
EMV	# Lloyd's Register	2002	Type Approvals System, Test Specification Number 1	Nur Kapitel 21 - 30

EMV	# Lloyd's Register	2015-02	Type Approvals System, Test Specification Number 1	
EMV	# Lloyd's Register	2015-07	Type Approvals System, Test Specification Number 1	Nur Kapitel 7-9; 19; 21-30
EMV	# Lloyd's Register	2019-03	Type Approvals System, Test Specification Number 1	
EMV	# Lloyd's Register	2020-12	Type Approvals System, Test Specification Number 1	nur Kapitel 1 Section 7-9; 19; 21-30
EMV	# DNV (2006)	2006-04	Environmental Test Specification for Instrumentation and Automation Equipment	Nur Kapitel 3.14
EMV	# DNVGL-CG-0339	2015-11	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	
EMV	# DNVGL-CG-0339	2015-11	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	Nur Section 3.4-3.5; 3.12-3.15
EMV	# DNVGL-CG-0339	2016-11	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	Nur Section 3.4-3.5; 3.12-3.15
EMV	# DNVGL-CG-0339	2019-12	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	Nur Section 3.4-3.5; 3.12-3.15
EMV	# DNV-CG-0339	2021-08	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	Nur Section 3.4-3.5; 3.12-3.15
EMV	E DIN IEC 60092-504	2019-09	Elektrische Anlagen auf Schiffen - Teil 504: Automatisierung, Steuerung und Instrumentierung (IEC 60092-504:2016)	Nur Kapitel 5.2; Tabelle 1 Nr. 1-5; 13-20
EMV	# IACS E 10 Rev. 7	2018-10	Test Specification for Type Approval	Nur Nr. 1-4; 9-10;13-20
EMV	# IACS E10 Rev.8	2021-02	Test Specification for Type Approval	Nur Nr. 1-4; 9-10;13-20
EMV	E DIN EN 60533	2019-04	Elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Schiffe mit Metallrumpf (IEC 60533:2015);	
# Luftfahrt (D-PL-12007-02-05)				
EMV	RTCA/DO-160 Version E,Section 21	2004-12	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment; Section 21; Emission of Radio Frequency Energy	
EMV	RTCA/DO-160 Version F,Section 21	2007-12	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment; Section 21; Emission of Radio Frequency Energy	
EMV	RTCA/DO-160Version G,Section 21	2010-12	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment; Section 21; Emission of Radio Frequency Energy	
EMV	RTCA/DO-160Version G Change 1,Section 21	2014-12	Environmental conditions and test procedures for airborne equipment Change 1	
Verfahren ausländischer Organisationen (D-PL-12007-02-05)				
EMV	ANSI C 63.4	2014	American National Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz	Frequenzbereich 9 kHz - 18 GHz

EMV	CFR 47 Part 15 (2017)	2017-10	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication, Part 15 Radio Frequency Devices	Frequenzbereich 9 kHz - 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 15 (2019)	2019-10	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication, Part 15 Radio Frequency Devices	Frequenzbereich: 9 kHz – 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 15 (2021)	2021-02	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication, Part 15 Radio Frequency Devices	Frequenzbereich: 9 kHz – 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 18 (2014)	2014-10	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication , Part 18 Industrial, Scientific, and Medical (ISM) Equipment	Frequenzbereich 9 kHz - 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 18 (2015)	2015-10	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication , Part 18 Industrial, Scientific, and Medical (ISM) Equipment	Frequenzbereich: 9 kHz – 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 18 (2016)	2016-10	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication , Part 18 Industrial, Scientific, and Medical (ISM) Equipment	Frequenzbereich: 9 kHz – 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 18 (2017)	2017-10	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication , Part 18 Industrial, Scientific, and Medical (ISM) Equipment	Frequenzbereich: 9 kHz – 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 18 (2019)	2019-10	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication , Part 18 Industrial, Scientific, and Medical (ISM) Equipment	Frequenzbereich: 9 kHz – 18 GHz
EMV	CFR 47 Part 18 (2021)	2021-02	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication , Part 18 Industrial, Scientific, and Medical (ISM) Equipment	Frequenzbereich: 9 kHz – 18 GHz

Medizin (D-PL-12007-02-06)

EMV	DIN EN 60601-2-18	1997-9	Medical electrical equipment – Part 2: Particular requirements for the safety of endoscopic equipment (IEC 601-2-18:1996); German Version EN 60601-2-18:1996
EMV	DIN EN 60601-2-18	2001-12	Medical electrical equipment – Part 2-18: Particular requirements for the safety of endoscopic equipment (IEC 60601-2-18:1996 + A1:2000); German version EN 60601-2-18:1996 + A1:2000
EMV	DIN EN 60601-2-18	2016-10	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-18: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von endoskopischen Geräten (IEC 60601-2-18:2009); Deutsche Fassung EN 60601-2-18:2015
EMV	DIN EN 60601-2-28	2020-08-01	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-28: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgenstrahlern für die medizinische Diagnostik (IEC 60601-2-28:2010); Deutsche Fassung EN 60601-2-28:2010

EMV	DIN EN 60601-1-2	2007-12 + Ber. 2010-05	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen und Prüfungen (IEC 60601-1-2:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60601-1-2:2007 + Deutsche Fassung CENELEC-Cor. :2010 zu EN 60601-1-2:2007	
EMV	IEC 60601-1-2 Edition 3.0	2007-03	Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Electromagnetic disturbances – Requirements and tests	
EMV	IEC 60601-1-2 Edition 4.0	2014-02	Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Electromagnetic disturbances – Requirements and tests	
EMV	DIN EN 60601-1-2	2022-01	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 + A1:2020); Deutsche Fassung EN 60601-1-2:2015 + A1:2021	Ausgenommen EN 61000-4-39
EMV	DIN EN 60601-1-2	2016-05	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); Deutsche Fassung EN 60601-1-2:2015	
EMV	DIN EN 61326-2-6	2013-09	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) (IEC 61326-2-6:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-6:2013	
EMV	DIN EN IEC 61326-2-6	2022-11	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 2-6: Besondere Anforderungen – Medizinische In-vitroDiagnosegeräte (IVD) (IEC 61326-2-6:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-6:2021	
LVD (D-PL-12007-2-04)				

LVD	DIN EN 62368-1	2016-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	Ausgenommen Abschnitte: - 5.4.5.2 - 8.5.5.2 - 10 - Anhang G9 - Anhang G.10.3.2e - Anhang G13 - Anhang G15 - Anhang J - Anhang M8 - Anhang S - Anhang U - Anhang V1.5
LVD	DIN EN 62368-1	2021-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	Ausgenommene Abschnitte: - 4.7 - 5.4.5.2 - 5.4.4.6.5 - 8.5.4.3 - 8.5.5.2 - 10. - Anhang C - Anhang D - Anhang G.7 - Anhang G.9 - Anhang G.10.3.2 - Anhang G.13 - Anhang G.15 - Anhang J - Anhang M .8 - Anhang S - Anhang U - Anhang V. 1.5 - Anhang Y. 2 - Anhang Y. 3.2 / 3.3 / 3.4 / 3.5 - Anhang Y. 4 - Anhang Y. 5.3 - Anhang Y. 5.5.2 - Anhang Y. 5.5.3
LVD	DIN EN 62368-1 Berichtigung 1	2022-12	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	
LVD	DIN EN 62368-1 Berichtigung 2	2023-08	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	

LVD	DIN EN 61010-1	2011-07	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Ausgenommene Abschnitte: - 6.7.1.3 - 9.3.1 / 14.7 / 14.8 - 11.6 / 11.7.2 - 12.2.1 - 12.3 - 12.4 - 12.5.1 - 12.5.2 - 12.6 - 13.2.3 - Anhang H
LVD	DIN EN 61010-1	2020-03	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Ausgenommene Abschnitte: - 6.7.1.3 - 9.3.1 / 14.7 / 14.8 - 11.6 / 11.7.2 - 12.2.1 - 12.3 - 12.4 - 12.5.1 - 12.5.2 - 12.6 - 13.2.3 - Anhang H
LVD	DIN EN 61010-1 Berichtigung 1	2022-02	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
LVD	DIN EN 61010-1 Berichtigung 2	2023-03	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
Kraftfahrzeuge (Urkunde D-PL-12007-02-08)				
EMV	RL 72/24EWG	2006	RICHTLINIE 72/245/EWG DES RATES vom 20. Juni 1972 über von Fahrzeugen verursachte Funkstörungen (elektromagnetische Verträglichkeit)	
			zur Änderung der Richtlinie 72/245/EWG des Rates über die Funkentstörung (elektromagnetische Verträglichkeit) von Kraftfahrzeugen und der Richtlinie 70/156/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Betriebserlaubnis für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger zwecks Anpassung an den technischen Fortschritt	
EMV	RL 2006/28/EG	2006-03		

EMV	VO(EU)44/2014	2013-11	<p>DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 44/2014 DER KOMMISSION vom 21. November 2013 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die Bauweise von Fahrzeugen und der allgemeinen Anforderungen im Zusammenhang mit der Typgenehmigung von zwei-, drei- und vierrädrigen Fahrzeugen</p> <p>DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2016/1824 DER KOMMISSION vom 14. Juli 2016 zur Änderung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 3/2014, der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 44/2014 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 134/2014 hinsichtlich der Anforderungen für die funktionale Sicherheit des Fahrzeugs, der Anforderungen an die Bauweise von Fahrzeugen und der allgemeinen Anforderungen sowie der Anforderungen an die Umweltverträglichkeit und die Leistung der Antriebseinheit</p>	nur Anhang XV
EMV	VO(EU)2015/208	2014	<p>DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/208 DER KOMMISSION vom 8. Dezember 2014 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 167/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die funktionale Sicherheit von Fahrzeugen für die Genehmigung von land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen</p>	
EMV	VO(EU) 2016/1788	2016-07	<p>DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2016/1788 DER KOMMISSION vom 14. Juli 2016 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 167/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Liste der Anforderungen für die EU-Typgenehmigung von Fahrzeugen und zur Änderung und Berichtigung der delegierten Verordnungen (EU) Nr. 1322/2014, (EU) 2015/96, (EU) 2015/68 und (EU) 2015/208 der Kommission hinsichtlich der Anforderungen an die Bauweise von Fahrzeugen und der allgemeinen Anforderungen, der Anforderungen an die Umweltverträglichkeit und die Leistung der Antriebseinheit, der Anforderungen an die Bremsen von Fahrzeugen und der Anforderungen an die funktionale Sicherheit von Fahrzeugen</p>	
EMV	UN ECE R10Revision 5	2017-10	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility	
EMV	UN ECE R10Revision 6	2019-10	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility	

EMV	UN ECE R10 Revision 6 Amendment 1	2020-09	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility Addendum 9 – UN Regulation No. 10 Revision 6 – Amendment 2
EMV	UN ECE R10 Amd 2	2022-10	