

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich gemäß Akkreditierungsurkunde D-PL-11020-03-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 vom 11.11.2020 einschließlich aller im Rahmen der Flexibilisierung gem. Kategorie III vom Labor freigegebenen Verfahren der SGS-Germany GmbH, Lab EMV (Fachbereiche Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Radio Telekommunikation)

Stand: 26.03.2022

Prüfungen in den Bereichen:

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV),
Radio Telekommunikation**

Nicht farbig hinterlegte Einträge entsprechen dem Urkundenanhang. Es ist auch der Geltungsbereich im Bereich EMV aufgeführt, der nicht gem. Kategorie III flexibilisiert werden kann (ab S. 58).

Freigaben unter der flexiblen Akkreditierung und Streichungen sind orange hinterlegt.

Flexible Akkreditierung nach Kategorie 3

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Grundnormen*			
EMV/EMC	IEC 61000-4-2: 2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	
EMV/EMC	EN 61000-4-2: 2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-2: 2009	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/EMC	IEC 61000-4-3: 2006 +A1:2008 +A2:2010 IEC 61000-4-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	
EMV/EMC	EN 61000-4-3: 2006 +A1:2008 +A2:2010 EN IEC 61000-4-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-3: 2011	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/EMC	DIN EN 61000-4-3:2021	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-3: 2011	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/EMC	IEC 61000-4-4: 2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	
EMV/EMC	EN 61000-4-4: 2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-4: 2013	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/EMC	IEC 61000-4-5: 2005	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	
EMV/EMC	IEC 61000-4-5: 2014 + A1:2017	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	
EMV/EMC	EN 61000-4-5: 2006	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	
EMV/EMC	EN 61000-4-5: 2014 + A1:2017	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-5: 2015	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-5: 2019	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/EMC	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/EMC	EN 61000-4-6: 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-6: 2014	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/EMC	IEC 61000-4-8: 2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	1) Tests with frequencies 50Hz; 60Hz: test level 1000A/m only for test devices with "small" dimensions 2) Tests with frequencies 16 2/3, 400Hz: only „small“ test level for test devices with "small" dimensions

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	EN 61000-4-8: 2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	1) Tests with frequencies 50Hz; 60Hz: test level 1000A/m only for test devices with "small" dimensions 2) Tests with frequencies 16 2/3, 400Hz: only „small“ test level for test devices with "small" dimensions
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-8: 2010	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	1) Tests with frequencies 50Hz; 60Hz: test level 1000A/m only for test devices with "small" dimensions 2) Tests with frequencies 16 2/3, 400Hz: only „small“ test level for test devices with "small" dimensions
EMV/EMC	IEC 61000-4-9: 2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-9: Testing and measurement techniques; Impulse magnetic field immunity test	
EMV/EMC	EN 61000-4-9: 2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-9: Testing and measurement techniques; Impulse magnetic field immunity test	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-9: 2017	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	IEC 61000-4-10: 2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-10: Testing and measurement techniques; Damped oscillatory magnetic field immunity test	Test level 500 A/m only possible for test devices with "small" dimensions
EMV/EMC	EN 61000-4-10: 2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-10: Testing and measurement techniques; Damped oscillatory magnetic field immunity test	Test level 500 A/m only possible for test devices with "small" dimensions
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-10: 2018	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-10: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder (IEC 61000-4-10:2016); Deutsche Fassung EN 61000-4-10:2017	Test Pegel 500 A/m nur möglich für Prüflinge mit "kleinen" Abmessungen
EMV/EMC	IEC 61000-4-11: 2004 +A1:2017 IEC 61000-4-11:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	
EMV/EMC	EN 61000-4-11: 2004 +A1:2017 EN IEC 61000-4-11:2020 + AC2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-11: 2019	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/EMC	DIN EN 61000-4-11:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2020 + AC:2020	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-11: 2019	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/EMC	IEC 61000-4-12: 2006	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-12: Testing and measurement techniques – Ring wave immunity test	No coupling network for three- phase current available
EMV/EMC	EN 61000-4-12: 2006	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-12: Testing and measurement techniques – Ring wave immunity test	No coupling network for three- phase current available
EMV/EMC	DIN EN 61000-4- 12:2007	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	Kein Koppelnetzwerk für 3-Phasen verfügbar
EMV/EMC	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/EMC	EN 61000-4-13: 2002 +A1:2009 +A2:2016	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-13: 2016	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/EMC	IEC 61000-4-14: 2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	
EMV/EMC	EN 61000-4-14: 1999 +A1:2004 +A2:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-14: 2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-14: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter gegen Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4- 14:1999 + A1:2004 + A2:2009	
EMV/EMC	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/EMC	EN 61000-4-16: 2016	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-16:2016	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/EMC	IEC 61000-4-17: 2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measurement techniques - Ripple on d.c. input power port immunity test	
EMV/EMC	EN 61000-4-17: 1999 +A1 :2004 +A2 :2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measurement techniques - Ripple on d.c. input power port immunity test	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-17 /A2:2009	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/EMC	IEC 61000-4-18: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test	
EMV/EMC	IEC 61000-4-18: 2006 +A1:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test	
EMV/EMC	EN IEC 61000-4-18: 2019 EN 61000-4-18: 2007 +A1:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN IEC 61000-4-18: 2020 DIN 61000-4-18 /A1:2011	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 (IEC 61000-4-18:2019 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-18:2019 + AC:2019	
EMV/EMC	IEC 61000-4-27: 2000 +A1:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	
EMV/EMC	EN 61000-4-27: 2000 A1:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-27: 2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-27: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung) (IEC 61000-4- 27:2000 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-27:2000 + A1:2009	
EMV/EMC	IEC 61000-4-28: 2000 +A1:2004 +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/EMC	EN 61000-4-28: 2000 +A1:2004 +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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-28: 2009	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/EMC	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	
EMV/EMC	EN 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	
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-29: 2001	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/EMC	IEC 61000-4-34: 2005 +A1:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-34: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more than 16 A per phase	
EMV/EMC	EN 61000-4-34: 2007 +A1:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-34: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more than 16 A per phase	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-4-34: 2010	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	
Fachgrundnormen*			
EMV/EMC	IEC 61000-6-1 :2005 IEC 61000-6-1 :2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	
EMV/EMC	EN 61000-6-1 :2007 FPREN 61000-6- 1:2015 EN IEC 61000-6-1: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	
EMV/EMC	DIN EN 61000-6-1: 2007	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/EMC	DIN EN 61000-6- 1:2016 Entwurf DIN EN IEC 61000-6- 1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 77/487/CDV:2015); Deutsche Fassung FprEN 61000-6-1:2015 (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-1:2019	
EMV/EMC	IEC 61000-6-2: 2005 IEC 61000-6-2: 2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	EN 61000-6- 2: 2005 FPrEN 61000-6- 2:2015 EN IEC 61000-6-2: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	
EMV/EMC	DIN EN 61000-6- 2:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005	
EMV/EMC	DIN EN 61000-6- 2:2016 Entwurf DIN EN IEC 61000-6-2 :2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 77/488/CDV:2015); Deutsche Fassung FprEN 61000-6-2:2015 (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	
EMV/EMC	IEC 61000-6-3: 2006 +A1:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light- industrial environments	Only SAC
EMV/EMC	IEC 61000-6-3: 2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments	Only SAC
EMV/EMC	EN 61000-6-3: 2007 +A1 :2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light- industrial environments	Only SAC
EMV/EMC	EN IEC 61000-6-3: 2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments	Only SAC
EMV/EMC	EN 61000-6-3: 2007 +A1 :2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light- industrial environments	Only SAC

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-6-3:2011	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	Nur mit SAC
EMV/EMC	IEC 61000-6-4: 2006 +A1:2010 IEC 61000-6-4:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	Only SAC
EMV/EMC	EN 61000-6-4: 2007 +A1:2011 EN IEC 61000-6-4: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	Only SAC
EMV/EMC	DIN EN 61000-6-4:2011	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	Nur mit SAC
EMV/EMC	DIN EN IEC 61000-6-4:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	Nur mit SAC
EMV/EMC	IEC 61000-6-5: 2015	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-5: Generic standards – Immunity for power station and substation environments	
EMV/EMC	EN 61000-6-5: 2015	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-5: Generic standards – Immunity for power station and substation environments	
EMV/EMC	DIN EN 61000-6-5:2016	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); Deutsche Fassung EN 61000-6-5:2015	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	IEC 61000-6-7: 2014	Electromagnetic compatibility(EMC) Part 6-7: Generic standards - Immunity requirements for safety-related systems and equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial environments	
EMV/EMC	EN 61000-6-7: 2015	Electromagnetic compatibility(EMC) Part 6-7: Generic standards - Immunity requirements for safety-related systems and equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial environments	
EMV/EMC	DIN EN 61000-6- 7:2015	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	
Produktfamiliennormen*			
EMV/EMC	1 TR 9 :2016	Elektromagnetische Verträglichkeit von Einrichtungen der Deutschen Telekom AG Telekommunikationstechnik	
EMV/EMC	EN 12015:2014 EN 12015:2020	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission	
EMV/EMC	DIN EN 12015: 2014 DIN EN 12015:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2014 EN 12015:2020	
EMV/EMC	EN 12016:2013	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 12016: 2013	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:2013	
EMV/EMC	ETS 300 132-1: V2.1.1, 2019	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 1: Alternating Current (AC)	
EMV/EMC	EN 300 132-2 V2.6.1, 2019	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)	
EMV/EMC	EN 300 132-3-0 V2.1.1, 2012	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V	
EMV/EMC	EN 300 132-3-1 V2.1.1, 2012	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V	
EMV/EMC	EN 300 386 V2.1.1, 2016	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; Electro Magnetic Compatibility (EMC) requirements	
EMV/EMC	EN 50090-2-2: 1996 +A1:2002 +A2:2007	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 2-2: System overview - General technical requirements	Only chapter 7; EMC

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 50090-2- 2:2007	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	Nur Kapitel 7; EMV
EMV/EMC	EN 50090-8: 2000	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 8: Conformity assessment of products	Only chapter 4.4, EMC and without products according to EN 50065-1
EMV/EMC	DIN EN 50090-8: 2001	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 8: Konformitätsbeurteilung von Produkten; Deutsche Fassung EN 50090-8:2000	Nur Kapitel 4.4 und ohne Produkte nach EN 50065-1
EMV/EMC	EN 50130-4: 2011 +A1:2014	Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility; Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems	
EMV/EMC	DIN EN 50130-4: 2015	Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm: 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/EMC	EN 50293:2012	Electromagnetic compatibility - Road traffic signal systems - Product standard	
EMV/EMC	DIN EN 50293: 2013	Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 50293:2012	
EMV/EMC	EN 50412-2-1: 2005	Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment - Immunity requirements	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 50412-2-1:2006	Kommunikationsgeräte und -systeme auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 2-1: Für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben und in industriellen Räumlichkeiten – Störfestigkeitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 50412-2-1:2005	
EMV/EMC	EN 50491-5-1: 2010	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up; German version	
EMV/EMC	DIN EN 50491-5-1:2010	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/EMC	EN 50491-5-2: 2010	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment; German version	
EMV/EMC	DIN EN 50491-5-2:2010	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	EN 50491-5-3: 2010	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industry environment; German version	
EMV/EMC	DIN EN 50491-5-3:2010	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/EMC	EN 50561-1: 2013	Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	
EMV/EMC	DIN EN 50561-1: 2014	Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich; Deutsche Fassung EN 50561-1:2013	
EMV/EMC	CISPR 11:2016 +A1:2017 + A2:2019	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Only 3m, 10m distance
EMV/EMC	EN 55011:2016 +A1:2017 EN 55011:2016 + A11:2020	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Only 3m, 10m distance
EMV/EMC	DIN EN 55011: 2018 DIN EN 55011:2018 + A11:2021	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55011:2016 +A1:2017	Nur 3m, 10m Messabstand
EMV/EMC	CISPR 14-1: 2016	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	Without IEC 61000-4-20 (TEM waveguides)

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	CISPR 14-1: 2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	Without IEC 61000-4-20 (TEM waveguides)
EMV/EMC	EN 55014-1: 2017 EN 55014-1:2017 + A11:2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	Without IEC 61000-4-20 (TEM waveguides) and IEC 61000-4-22 (FAR)
EMV/EMC	DIN EN 55014-1: 2018	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016); Deutsche Fassung EN 55014-1:2017	Ohne IEC 61000-4- 20 (TEM) und IEC 6100-4-22 (FAR)
EMV/EMC	DIN EN 55014-1: 2018 + A11:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55014- 1:2017/A11:2020	Ohne IEC 61000-4- 20 (TEM) und IEC 6100-4-22 (FAR)
EMV/EMC	CISPR 14-2: 2015	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	Without IEC 61000-4-22 (FAR)
EMV/EMC	CISPR 14-2: 2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	Without IEC 61000-4-22 (FAR)
EMV/EMC	EN 55014-2: 2015	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	Without IEC 61000-4-22 (FAR)
EMV/EMC	DIN EN 55014-2: 2016	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2015); Deutsche Fassung EN 55014-2:2015	Ohne IEC 61000-4- 22 (FAR)

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	CISPR 15:2013 CISPR 15:2018 + ISH1:2019	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	
EMV/EMC	EN 55015:2013 +A1:2015 FprEN 55015:2018 EN IEC 55015:2019 + A11:2020	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	
EMV/EMC	DIN EN 55015 :2016	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/EMC	DIN EN 55015: 2018 (Draft) DIN EN IEC 55015:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (IEC CIS/F/733/FDIS:2018); Deutsche und Englische Fassung FprEN 55015:2018 (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020	
EMV/EMC	CISPR 22:2008	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
EMV/EMC	EN 55022:2010	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	
EMV/EMC	DIN EN 55022: 2011	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010	
EMV/EMC	CISPR 24:2010 +A1:2015	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	
EMV/EMC	EN 55024:2010 +A1:2015	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 55024: 2016	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015	
EMV/EMC	CISPR 25, Ed. 4.0:2016 +COR1:2017	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	
EMV/EMC	CISPR 25, Ed. 5.0: 2021-12	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	
EMV/EMC	EN 55025:2017 + AC:2017	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	
EMV/EMC	DIN EN 55025: 2018	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungs- motoren 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	
EMV/EMC	CISPR 32:2012	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	
EMV/EMC	CISPR 32:2015 CISPR 32:2015 + AMD1:2019	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	Without FAR. Without "Home satellite receiving systems"
EMV/EMC	EN 55032:2012	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	
EMV/EMC	EN 55032:2015 EN 55032:2015 + A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	Without FAR. Without "Home satellite receiving systems"

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 55032: 2012	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2012); Deutsche Fassung EN 55032:2012	
EMV/EMC	DIN EN 55032: 2016	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015	Ohne FAR. Ohne "Satelliten- empfangs-systeme für den Heimgebrauch"
EMV/EMC	CISPR 35:2016	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	Without IEC 61000-4-20 (TEM waveguides) Without IEC 61000-4-21 (Reverberation chamber) Without IEC 61000-4-22 (FAR)
EMV/EMC	EN 55035:2017 EN 55035:2017 + A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	Without IEC 61000- 4-20 (TEM waveguides) Without IEC 61000- 4-21 (Reverberation chamber) Without IEC 61000- 4-22 (FAR)
EMV/EMC	DIN EN 55035: 2018	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	Ohne IEC 61000-4-20 (TEM waveguides) Ohne IEC 61000-4-21 (Reverberation chamber) Ohne IEC 61000-4-22 (FAR)
EMV/EMC	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: Emissions	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 55103-1: 2013	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/EMC	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/EMC	DIN EN 55103-2: 2010	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/EMC	IEC 60146-1-1: 2009	Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements	Only Annex A "Harmonics and interharmonics"
EMV/EMC	EN 60146-1-1: 2010	Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements	Only Annex A "Harmonics and interharmonics
EMV/EMC	DIN EN 60146-1- 1:2011	Halbleiter-Stromrichter - Allgemeine Anforderungen und netzgeführte Stromrichter - Teil 1-1: Festlegung der Grundanforderungen (IEC 60146-1- 1:2009); Deutsche Fassung EN 60146-1- 1:2010	Nur Anhang A "Harmonics and interharmonics
EMV/EMC	IEC 60335-1: 2010 +A1:2013 +A2:2016	Household and similar electrical appliances Safety - Part 1: General requirements	Only chapter 19.11.4
EMV/EMC	EN 60335-1: 2012 +A11:2014 +A12:2017	Household and similar electrical appliances Safety - Part 1: General requirements	Only chapter 19.11.4

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	IEC 61000-3-2: 2014 IEC 61000-3-2: 2018 IEC 61000-3-2:2018 + AMD1:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase)	
EMV/EMC	EN 61000-3-2: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase)	
EMV/EMC	DIN EN 61000-3-2: 2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014	
EMV/EMC	DIN EN IEC 61000-3- 2: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019	
EMV/EMC	IEC 61000-3-3: 2013 (Ed3) IEC 61000-3-3: 2013 + A1:2017 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 \leq 16 A per phase and not subject to conditional connection	
EMV/EMC	EN 61000-3-3: 2013 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	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 \leq 16 A per phase and not subject to conditional connection	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-3-3:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungs-änderungen, 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/EMC	DIN EN 61000-3-3:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungs-änderungen, 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/EMC	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	
EMV/EMC	EN 61000-3-11: 2000 prEN EN 61000-3-11:2016 EN IEC 61000-3-11: 2019	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	
EMV/EMC	DIN EN 61000-3-11:2001	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte - Begrenzung von Spannungs-änderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen - Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-3-11:2017 Entwurf DIN EN IEC 61000-3-11: 2021	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 77A/929/CDV:2016); Deutsche Fassung prEN 61000-3-11:2016 (IEC 61000-3-11:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-11:2019	
EMV/EMC	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 ≤ 75 A per phase	
EMV/EMC	EN 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 ≤ 75 A per phase	
EMV/EMC	DIN EN 61000-3-12:2012	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	
EMV/EMC	IEC 61000-5-7: 2001	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-7: Installation and mitigation guidelines; Degrees of protection provided by enclosures against electromagnetic disturbances (EM-code)	
EMV/EMC	EN 61000-5-7: 2001	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-7: Installation and mitigation guidelines; Degrees of protection provided by enclosures against electromagnetic disturbances (EM-code)	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61000-5-7:2001	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 5-7: Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen; Schutzarten durch Gehäuse gegen elektromagnetische Störgrößen (EM-Code) (IEC 61000-5-7:2001); Deutsche Fassung EN 61000-5-7:2001	
EMV/EMC	IEC 61131-2: 2007	Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	Only Sec 6.4, 8 and 9
EMV/EMC	IEC 61131-2: 2020	Industrial-process measurement and control – Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests	Only Sec 6.2 and 9
EMV/EMC	EN 61131-2: 2007	Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	Only Sec 6.4, 8 and 9
EMV/EMC	DIN EN 61131-2: 2008	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2:2007	Nur Sec 6.4, 8 und 9
EMV/EMC	IEC 61204-3: 2016	Low-voltage power supplies DC output - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	
EMV/EMC	EN IEC 61204-3 :2018	Low-voltage power supplies DC output - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	
EMV/EMC	DIN EN IEC 61204-3:2018	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 61204-3:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61204-3:2018	
EMV/EMC	IEC 61326-1: 2012 IEC 61326-1:2020	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements	
EMV/EMC	EN 61326-1: 2013 EN IEC 61326-1:2021	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61326-1: 2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326- 1:2012); Deutsche Fassung EN 61326- 1:2013	
EMV/EMC	IEC 61326-2-1: 2012 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/EMC	EN 61326-2-1: 2013 EN IEC 61326-2- 1:2021	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/EMC	DIN EN 61326-2- 1:2013	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/EMC	IEC 61326-2-2: 2012 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 test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	EN 61326-2-2: 2013 EN IEC 61326-2-2:2021	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-2: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems	
EMV/EMC	DIN EN 61326-2-2: 2013	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/EMC	IEC 61326-2-3: 2012 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/EMC	EN 61326-2-3: 2013 EN IEC 61326-2-3:2021	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/EMC	DIN EN 61326-2-3: 2013	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	IEC 61326-2-4: 2012 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/EMC	EN 61326-2-4: 2013 EN IEC 61326-2-4:2021	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/EMC	DIN EN 61326-2-4: 2013	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/EMC	IEC 61326-2-5: 2012 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 / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	EN 61326-2-5: 2013 EN IEC 61326-2-5:2021	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	
EMV/EMC	DIN EN 61326-2-5: 2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfverfahren, 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/EMC	IEC 61496-1: 2012 IEC 61496-1:2020	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests	Only section 4.3.2
EMV/EMC	EN 61496-1: 2013 EN IEC 61496-1:2020	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests	Only section 4.3.2
EMV/EMC	DIN EN 61496-1: 2014	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61496-1:2012); Deutsche Fassung EN 61496-1:2013	Nur Kapitel 4.3.2
EMV/EMC	DIN EN IEC 61496-1: 2021	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61496-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61496-1:2020	Nur Kapitel 4.3.2
EMV/EMC	IEC 61547:2009 IEC 61547:2020	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	
EMV/EMC	EN 61547:2009	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61547: 2010	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungs-zwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009	
EMV/EMC	IEC 61587-3: 2013	Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets, racks and subracks	
EMV/EMC	EN 61587-3: 2013	Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets, racks and subracks	
EMV/EMC	DIN EN 61587-3: 2013	Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 3: Schirmdämpfungsprüfungen für Schränke und Baugruppenträger (IEC 61587-3:2013); Deutsche Fassung EN 61587-3:2013	
EMV/EMC	IEC 61850-3: 2014	Communication networks and systems for power utility automation – Part 3: General requirements	Only chapter 6.7 EMC
EMV/EMC	EN 61850-3: 2014	Communication networks and systems for power utility automation – Part 3: General requirements	Only chapter 6.7 EMC
EMV/EMC	DIN EN 61850-3: 2014	Kommunikationsnetze und -systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 3: Allgemeine Anforderungen (IEC 61850-3:2013); Deutsche Fassung EN 61850-3:2014	Nur Kapitel 6.7 EMV
EMV/EMC	IEC 61851-1: 2010	Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements	Only chapter 11.12 EMC
EMV/EMC	EN 61851-1: 2011	Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements	Only chapter 11.12 EMC

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN 61851-1: 2012	Elektrische Ausrüstung von Elektro- Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61851- 1:2010); Deutsche Fassung EN 61851- 1:2011	Nur Kapitel 11.12 EMV
EMV/EMC	IEC 61851-21: 2001	Electrical equipment of electric road vehicles - Electric vehicles conductive charging system - Part 2-1: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply	Only chapter 9 EMC
EMV/EMC	EN 61851-21: 2002	Electrical equipment of electric road vehicles - Electric vehicles conductive charging system - Part 2-1: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply	Only chapter EMC
EMV/EMC	DIN EN 61851- 21:2002	Elektrische Ausrüstung von Elektro- Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 2- 1: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für Konduktive Verbindung an AC/DC- Versorgung (IEC 61851-21:2001); Deutsche Fassung EN 61851-21:2002	Nur Kapitel 9 EMV
EMV/EMC	IEC 61851-21-1: 2017	Electric vehicle conductive charging systems - Part 21-1: Electric vehicle onboard charger EMC requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply	
EMV/EMC	EN 61851-21-1 :2017 + AC:2017	Electric vehicle conductive charging systems - Part 21-1: Electric vehicle onboard charger EMC requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply	
EMV/EMC	DIN EN 61851-21- 1:2018	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 21-1: EMV- Anforderungen an Bordlade-geräte für Elektrofahrzeuge mit Wechselstrom- /Gleichstromversorgung (IEC 61851-21- 1:2017); Deutsche Fassung EN 61851-21- 1:2017 + AC:2017	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	IEC 61851-21-2: 2018	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply - EMC requirements for off board electric vehicle charging systems	
EMV/EMC	PREN 61851-21-2:2016 EN IEC 61851-21-2:2021	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply - EMC requirements for off board electric vehicle charging systems	
EMV/EMC	DIN EN IEC 61851-21-2:2021	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 21-2: Anforderungen für den konduktiven Anschluss von Elektrofahrzeugen an eine Wechsel-/Gleichstromversorgung - EMV-Anforderungen an externe Ladesysteme für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-21-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61851-21-2:2021	
EMV/EMC	IEC 61851-22: 2001	Electric vehicle conductive charging system - Part 22: AC electric vehicle charging station / Applies in conjunction with IEC 61851-1 (2001-01)	Only chapter 11.3 EMC
EMV/EMC	EN 61851-22: 2002	Electric vehicle conductive charging system - Part 22: AC electric vehicle charging station / Applies in conjunction with IEC 61851-1 (2001-01)	Only chapter 11.3 EMC
EMV/EMC	DIN EN 61851-22:2002	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-22:2001); Deutsche Fassung EN 61851-22:2002	Nur Kapitel 11.3 EMV
EMV/EMC	IEC 62040-2: 2016	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	Max. current 3x 125 A
EMV/EMC	EN IEC 62040-2: 2018	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	Max. current 3x 125 A

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	DIN EN IEC 62040:2019	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektro- magnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 62040-2:2018	Max. Strom 3x 125 A
EMV/EMC	IEC 62301:2011	Household electrical appliances - Measurement of standby power	
EMV/EMC	ITU-T K.20:2018 ITU-T K.20:2019-11	Resistibility of telecommunication equipment installed in a telecommunication centre to overvoltages and overcurrents	Without pulse > 10 kA 8/20µs Without Test No. 7.3 (USB shielded cable to earth)
EMV/EMC	ITU-T K.21:2018 ITU-T K.21: 2019 + A1:2020	Resistibility of telecommunication equipment installed in customer premises to overvoltages and overcurrents	Without pulse > 10 kA 8/20µs Without Test No. 7.3 (USB shielded cable to earth) Without Test 13 kV (10/700µs) acc. Annex A
EMV/EMC	ITU-T K.43:2009	Immunity requirements for telecommunication equipment	
EMV/EMC	ITU-T K.44:2018 ITU-T K.44:2019	Resistibility tests for telecommunication equipment exposed to overvoltages and overcurrents – Basic Recommendation	Without pulse > 10 kA 8/20µs Without Test No. 7.3 (USB shielded cable to earth)
EMV/EMC	ITU-T K.45:2018 ITU-T K.45: 2019 + A1:2020	Resistibility of telecommunication equipment installed in the access and trunk networks to overvoltages and overcurrents	Without pulse > 10 kA 8/20µs Without Test 13 kV (10/700µs) acc. Annex A
EMV/EMC	ITU-T K.48:2006	EMC requirements for each telecommunication network equipment - Product family Recommendation	
EMV/EMC	ITU-T K.54:2004	Conducted immunity test method and level at fundamental power frequencies	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV/EMC	VdS 2110:2017	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen; Schutz gegen Umwelteinflüsse; Anforderungen und Prüfmethode	Nur Kapitel 5.1.6, EMV
EMV/EMC	VdS 2115:2015	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen, Energieversorgungen; Anforderungen und Prüfmethode	Nur Kapitel 16, EMV
EMV/EMC	VdS 2195 :2001	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen, Energieversorgungsgeräte der Klasse A, Anforderungen	Nur Kapitel 5.5, EMV
EMV im TK-Bereich (RED Art. 3.1b und Art. 3.2) *			
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1: 2017	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1: 2019	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-4 V3.2.1: 2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-4 V3.3.1: 2021	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard for Electro Magnetic Compatibility	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-6 V2.2.1: 2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1: 2005	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)	Limited to Emission tests Chapter 7.1
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: 2017	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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-19 V2.1.1: 2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-24 V1.5.1: 2019	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA and E-UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	Limited to Emission tests Chapter 7.1
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-25 V2.3.2: 2005	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for CDMA 1x spread spectrum Mobile Stations and ancillary equipment	Limited to Emission tests Chapter 7.1
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1: 2013	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-34 V2.1.1: 2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-35 V2.2.1: 2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP- AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	The use of a simulated man is necessary (must be provided by customer)
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-50 V2.2.1: 2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-50 V2.3.1: 2021	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	Performance Assessment limited to repeaters and ancillary equipment: Chapter 5.7, 5.8 Performance Criteria limited to repeaters and ancillary equipment: Chapter 6.1.2, 6.2.1 Repeaters

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-51 V2.1.1: 2019	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-52 Draft V1.1.0:2016	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	Limited to Emission tests Chapters 7.1.1 & 7.2.1
EMV (radio equipment)	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	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	Limited to Emission tests Chapter 7.2
EMV im TK-Bereich (RED Art. Art. 3.2)*			
TK + EMC	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1: 2017	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	
TK + EMC	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1: 2018	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment	
TK + EMC	ETSI EN 300 220-2 V3.1.1: 2017	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TK + EMC	ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1: 2016	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-1: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Low duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)	
TK + EMC	ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1: 2017	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz	
TK + EMC	ETSI EN 300 220-4 V1.1.1: 2017	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 4: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Metering devices operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz	
TK + EMC	ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK + EMC	ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017	Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TK + EMC	ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum	fmax = 40 GHz
TK + EMC	ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK + EMC	ETSI EN 301 406 V2.2.2:2016	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Only chapter 5.3.6.5.1 for radiated emissions
TK + EMC	ETSI EN 301 502 V12.5.2:2017	Global System for Mobile communications (GSM); Base Station (BS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Only chapter 5.3.16 for radiated spurious emissions
TK + EMC	ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017	Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Only chapter 5.3.16 to 5.3.19 for radiated spurious emissions
TK + EMC	ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Without clauses 5.4.8 and 5.4.9
TK + EMC	ETSI EN 301 908-1 V11.1.1: 2016	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Introduction and common requirements	Only chapter 5.3.1 and 5.3.2 for radiated emission
TK + EMC	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1: 2019	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements	Only chapter 5.3.1 and 5.3.2 for radiated emission

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TK + EMC	ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016	Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK + EMC	ETSI EN 302 208 V3.3.1: 2020	Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK + EMC	ETSI EN 303 413 V1.1.1:2017	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Only chapter 5.5 for receiver spurious emission
TK + EMC	ETSI EN 303 417 V1.1.1:2017	Wireless power transmission systems, using technologies other than radio frequency beam in the 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz ranges; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
EMF/EMVU*			
EMV (EMF)	BGV B 11 DGUV VORSCHRIFT 15: 2001	BG-Vorschrift - Elektromagnetische Felder	H-Feld: 0 Hz bis 1 GHz E-Feld: 51 Hz bis 50 GHz Messungen der Feldstärke- und Flussdichtewerte nach EN 50413

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV (EMF)	EN 50413:2008 + A1:2013 EN 50413:2019	Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	Only chapter 5.2 "EM field measurement" H-Field: 0 Hz to 1 GHz E-Field: 51 Hz to 50 GHz
EMV (EMF)	DIN EN 50413/ A1:2014 DIN EN 50413: 2020	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 EN 50413:2019	Kapitel 5.2 "Messung des elektrischen Feldes" H-Feld: 0 Hz bis 1 GHz E-Feld: 51 Hz bis 50 GHz
EMV (EMF)	EN 62311:2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, modified)	Only calculation acc. Annex A and measurement acc. Annex F
EMV (EMF)	EN IEC 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2019)	Only the following assessment methods: <ul style="list-style-type: none"> • Simplified assessment acc. to IEC 62479 (low power device) • Measurement of E and H resp. B
EMV (EMF)	DIN EN 62311: 2008	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) (IEC 62311:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62311:2008	Nur Berechnungsverfahren nach Anhang A und Messung nach Anhang F

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV (EMF)	DIN EN IEC 62311: 2020	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) (IEC 62311:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62311:2020	Nur folgende Bewertungsverfahren: <ul style="list-style-type: none"> Vereinfachte Bewertung nach IEC 62479 (low power device) Messung von E und H bzw. B
EMV (EMF)	EN 62369-1: 2009	Evaluation of human exposure to electromagnetic fields from short range devices (SRDs) in various applications over the frequency range 0 GHz to 300 GHz - Part 1: Fields produced by devices used for electronic article surveillance, radio frequency identification and similar systems (IEC 62369-1:2008) / Endorsement notice)	Without chapter 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 H-Field: 0 Hz to 1 GHz E-Field: 51 Hz to 50 GHz
EMV (EMF)	DIN EN 62369-1:2010	Ermittlung der Exposition von Personen gegen-über elektromagnetischen Feldern im Frequenz-bereich 0 GHz bis 300 GHz durch Geräte mit kurzer Reichweite für verschiedene Anwendungen - Teil 1: Felder, die durch Geräte erzeugt werden, die zur elektronischen Artikelüberwachung, Hochfrequenz-Identifizierung und für ähnliche Anwendungen verwendet werden (IEC 62369-1:2008); Deutsche Fassung EN 62369-1:2009	Ohne Kapitel 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 H-Feld: 0 Hz bis 1 GHz E-Feld: 51 Hz bis 50 GHz
EMV (EMF)	EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz) (IEC 62479:2010, modified)	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV (EMF)	DIN EN 62479: 2011	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (IEC 62479:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62479:2010	
Bahn (Railway) *			
EMV	EN 50121-3-2: 2015 EN 50121-3-2:2016 + A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	
EMV	DIN EN 50121-3-2: 2016 DIN EN 50121-3- 2:2016 + A1:2020	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2015 EN 50121-3-2:2016/A1:2019	
EMV	EN 50121-4: 2015 EN 50121-4:2016 + A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	
EMV	DIN EN 50121-4: 2017 DIN EN 50121-4:2017 + A1:2020	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2016	
EMV	EN 50121-5: 2017	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	
EMV	DIN EN 50121-5: 2017	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung; Deutsche Fassung EN 50121-5:2017	
EMV	EN 50155:2017	Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	Only chapter 13.4.3 and 13.4.8

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	DIN EN 50155 :2018	Bahnwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155:2017	Nur Kapitel 13.4.3 und 13.4.8
EMV	IEC 62236-3-2 :2018	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock – Apparatus	
Kraftfahrzeuge (Automotive) *			
EMV	EN 12895:2015 + A1:2019	Industrial trucks – Electromagnetic compatibility.	
EMV	DIN EN 12895: 2015 2020	Flurförderzeuge – Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015 + A1:2019	
EMV	EN 13309:2010	Construction machinery – Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply	
EMV	DIN EN 13309: 2010	Baumaschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz; Deutsche Fassung EN 13309:2010	
EMV	EN 15194:2017	Cycles – Electrically power assisted cycles – EPAC Bicycles	Only chapter 4.2.15 EMC; roller bench will be rent
EMV	DIN EN 15194: 2018	Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Raeder – EPAC-Fahrräder; Deutsche Fassung EN 15194:2009	Nur Kapitel 4.2.15 EMV; Rollenprüfstand wird gemietet
EMV	ISO 13766-1: 2018	Earth-moving and building construction machinery – Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply – Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	EN ISO 13766-1: 2018	Earth-moving and building construction machinery – Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply – Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions	
EMV	DIN EN ISO 13766-1 2018 2019	Erdbaumaschinen und Baumaschinen – Elektro-magnetische 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	ISO 13766-2: 2018	Earth-moving and building construction machinery – Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply – Part 2: Additional EMC requirements for functional safety	
EMV	EN ISO 13766-2: 2018	Earth-moving and building construction machinery – Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply – Part 2: Additional EMC requirements for functional safety	
EMV	DIN EN ISO 13766-2: 2018	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	ISO 14982:1998	Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria	
EMV	EN ISO 14982: 2009	Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	DIN EN ISO 14982: 2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14982:2009	
EMV	CISPR 12:2007 + A1:2009	Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of off- board receivers	No boats
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	No boats
EMV	DIN EN 55012: 2010	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	Keine Boote
EMV	EN 50498:2010	Electromagnetic Compatibility (EMC) – Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles	
EMV	DIN EN 50498: 2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden; Deutsche Fassung EN 50498:2010	
EMV	ECE R 10 Rev. 3, 4, 5, 6 2005/2012/ 2014 / 2019	Regulation No 10 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) – Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility	
EMV	ISO 7637-2:2011	Road vehicles – Electrical disturbances from conduction and coupling – Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	ISO 7637-3: 2016	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/DTS 7637-4: 2019-01-2020-01	Road Vehicles – Electrical disturbances by conduction and coupling – Part 4: Electrical transient conduction along shielded high voltage supply lines only	
EMV	ISO 10605:2008 + Corr 1:2010 + AMD1:2014	Road vehicles — Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	
EMV	ISO 11451-2: 2015	Road vehicles-electrical disturbances by narrow- band radiated electromagnetic energy – vehicle test methods, Part 2: Off-vehicle radiation source	Testlevel II below 40 MHz Testlevel IV above 40 MHz
EMV	ISO 11451-4: 2013	Road vehicles-electrical disturbances by narrow- band radiated electromagnetic energy – vehicle test methods, Part 4: Bulk current injection (BCI)	
EMV	ISO 11452-2: 2004 2019	Road vehicles-electrical disturbances by narrow-band radiated electromagnetic energy-component test methods, Part 2: Absorber lined chamber Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 2: Absorber-lined shielded enclosure	
EMV	ISO 11452-3 :2016	Road vehicles-electrical disturbances by narrow-band radiated electromagnetic energy-component test methods, Part 3: Transverse electromagnetic mode (TEM) cell	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	ISO 11452-4: 2011 2020 ISO/DIS 11452-4 :2019-02	Road vehicles-electrical disturbances by narrow-band radiated electromagnetic energy-component test methods, Part 4: Bulk current injection (BCI) Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Harness excitation methods	
EMV	ISO 11452-5: 2002	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Part 5: Stripline	
EMV	ISO 11452-8: 2015	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 8: Immunity to magnetic fields	
EMV	ISO 11452-9: 2012	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 9: Portable transmitters	
EMV	ISO 11452-10: 2009	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 10: Immunity to conducted disturbance in the extended audio frequency range	
EMV	ISO 16750-2: 2012	Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment Part 2: Electrical loads	
Schifffahrt (Maritime Equipment) *			
EMV	IEC 60533: 2015	Electrical and electronic installations in ships – Electromagnetic compatibility	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	IEC 60945:2002	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und Systeme für die Schifffahrt Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse	Only EMC (Chap. 7, 9, 10, 12.2 and 12.3)
EMV	EN 60945:2002	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und Systeme für die Schifffahrt Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse	Only EMC (Chap. 7, 9, 10, 12.2 and 12.3)
EMV	DIN EN 60945: 2003	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002	Nur EMV (Kapitel 7, 9, 10, 12.2 und 12.3)
Luftfahrt (Airborne Equipment) *			
EMV	RTCA/DO-160D Section 15	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Magnetic Effect	
EMV	RTCA/DO-160D Section 16	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Power Input	No AC Equipment
EMV	RTCA/DO-160D Section 17	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Voltage Spike	
EMV	RTCA/DO-160D Section 18	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	
EMV	RTCA/DO-160D Section 19	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Induced Signal Susceptibility	Without Section 19.3.4
EMV	RTCA/DO-160D Section 20	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	RTCA/DO-160D Section 21	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Emission of Radio Frequency Energy	
EMV	RTCA/DO-160D Section 25	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Electrostatic Discharge (ESD)	
EMV	RTCA/DO-160E Section 15	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Magnetic Effect	
EMV	RTCA/DO-160E Section 16	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Power Input	No AC Equipment
EMV	RTCA/DO-160E Section 17	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Voltage Spike	
EMV	RTCA/DO-160E Section 18	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	
EMV	RTCA/DO-160E Section 19	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Induced Signal Susceptibility	Without Section 19.3.4
EMV	RTCA/DO-160E Section 20	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	
EMV	RTCA/DO-160E Section 21	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Emission of Radio Frequency Energy	
EMV	RTCA/DO-160E Section 25	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Electrostatic Discharge (ESD)	
EMV	RTCA/DO-160F Section 15	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Magnetic Effect	
EMV	RTCA/DO-160F Section 16	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Power Input	Without 16.5, 16.7

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	RTCA/DO-160F Section 17	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Voltage Spike	
EMV	RTCA/DO-160F Section 18	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	
EMV	RTCA/DO-160F Section 19	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Induced Signal Susceptibility	Without Section 19.3.4
EMV	RTCA/DO-160F Section 20	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	
EMV	RTCA/DO-160F Section 21	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Emission of Radio Frequency Energy	
EMV	RTCA/DO-160F Section 25	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Electrostatic Discharge (ESD)	
EMV	RTCA/DO-160G Section 15	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Magnetic Effect	
EMV	RTCA/DO-160G Section 16	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Power Input	Without 16.5, 16.7
EMV	RTCA/DO-160G Section 17	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Voltage Spike	
EMV	RTCA/DO-160G Section 18	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	
EMV	RTCA/DO-160G Section 19	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Induced Signal Susceptibility	Without 19.3.5

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	RTCA/DO-160G Section 20	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	
EMV	RTCA/DO-160G Section 21	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Emission of Radio Frequency Energy	
EMV	RTCA/DO-160G Section 25	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Electrostatic Discharge (ESD)	
Militär (Military Equipment) *			
EMV	MIL-STD-461 Issues D	Requirements for the control of electromagnetic interference emission and susceptibility	Without: CE106, CS103, CS104, CS105, RE103 RS103 above 18 GHz; 30 – 200 MHz with 200 V/m in antenna method, RS105
EMV	MIL-STD-461 E	Requirements for the control of electromagnetic interference emission and susceptibility	Without: CE106, CS103, CS104, CS105, RE103 RS103 above 18 GHz; 30 – 200 MHz with 200 V/m in antenna method, RS105
EMV	MIL-STD-461 F	Requirements for the control of electromagnetic interference emission and susceptibility	Without: CE106, CS103, CS104, CS105, CS106, RE103 RS103 above 18 GHz; 30 – 200 MHz with 200 V/m in antenna method, RS105

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	MIL-STD-461 G	Requirements for the control of electromagnetic interference emission and susceptibility	Without: CE106, CS103, CS104, CS105, CS106, CS117, RE103 RS103 above 18 GHz; 30 – 200 MHz with 200 V/m in antenna method, RS105
EMV	VG 95373-10: 2008	Electromagnetic Compatibility (EMC) – Electromagnetic Compatibility of Equipment – Part 10: Test procedure for conducted emissions (current)	
EMV	VG 95373-12: 2008	Electromagnetic Compatibility (EMC) – Electromagnetic Compatibility of Equipment – Part 12: Test procedures for radiated emissions	
EMV	VG 95373-13: 2008	Electromagnetic Compatibility (EMC) – Electromagnetic Compatibility of Equipment – Part 13: Test procedures radiated susceptibility	Test range up to 18 GHz. GWK 2 from 200 MHz
EMV	VG 95373-14: 2008	Electromagnetic Compatibility (EMC) – Electromagnetic Compatibility of Equipment – Part 14: Test procedures for conducted susceptibility	
EMV	VG 95373 Part 15:2005	Electromagnetic compatibility – Electromagnetic compatibility of equipment – Part 15: Test methods for coupling and shielding	
Verfahren von ausländischen Normungsorganisationen*			
EMC	ANSI C 63.4-2014 + ANSI C63.4a:2017	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	Measurements in GTEM Cell excluded; without chapter 12.3, 12.4

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TK	ANSI C 63.10-2013 ANSI C63.10-2020	American National Standard for Testing of Unlicensed Wireless Devices Stand alone or in combination with:	Highest measurable Frequency Range is limited to $f_{max} =$ 40 GHz; Measurements in GTEM Cell excluded
TK	ANSI C 63.17-2013	American National Standard – Methods of Measurement of the Electromagnetic and Operational Compatibility of Unlicensed Personal Communications Services (UPCS) Devices	Highest measurable Frequency Range is limited to $f_{max} =$ 40 GHz
TK	FCC MP-5:1986	FCC Methods of Measurements of Radio Noise Emissions From Industrial, Scientific, and Medical Equipment; 1986	
TK + EMC	47 CFR Part 2	Frequency Allocations and Radio Treaty Matters; General Rules and Regulations	
TK + EMC/EMC	47 CFR Part 15	Radio Frequency Devices	
TK + EMC	47 CFR Part 18	Industrial, Scientific, and Medical Equipment	
TK	ANSI/TIA-603-D: 2010	Land Mobile FM or PM Communications Equipment Measurement and Performance Standards	Highest measurable Frequency Range is limited to $f_{max} =$ 40 GHz
TK	TIA-102.CAAA-D :2013	Project 25 Digital C4FM/CQPSK Transceiver Measurement Methods	Highest measurable Frequency Range is limited to $f_{max} =$ 40 GHz
TK	ANSI C63.26 :2015	IEEE/ANSI Standard For Compliance Testing Of Transmitters Used In Licensed Radio Services	Highest measurable Frequency Range is limited to $f_{max} =$ 40 GHz
TK	RSS-GEN:2019	General Requirements for Compliance of Interference-Causing Equipment	Highest measurable Frequency Range is limited to $f_{max} =$ 40 GHz

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TK	RSS-Gen Issue 5 : April 2018 + Amendment 1: (March 2019) + Amendment 2: (February 2021)	General Requirements for Compliance of Radio Apparatus	Highest measurable Frequency Range is limited to $f_{max} =$ 40 GHz
TK	RSS-112:2008	Land Mobile and Fixed Equipment Operating in the Band 1670–1675 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-119:2015	Land Mobile and Fixed Equipment Operating in the Frequency Range 27.41- 960 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-130:2019	Equipment Operating in the Frequency Bands 617-652 MHz, 663-698 MHz, 698- 756 MHz and 777-787 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-132:2013	Cellular Telephone Systems Operating in the Bands 824-849 MHz and 869-894 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-134:2016	900 MHz Narrowband Personal Communications Services	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-137:2009	Location and Monitoring Service in the Band 902-928 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-139:2015	Advanced Wireless Services (AWS) Equipment Operating in the Bands 1710- 1780 MHz and 2110-2180 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-142:2013	Narrowband Multipoint Communication Systems in the Bands 1429.5-1432 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-194:2007	Fixed Wireless Access Equipment Operating in the Band 953–960 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-199:2016	Broadband Radio Service (BRS) Equipment Operating in the Band 2500– 2690 MHz	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-213:2015	2 GHz Licence-Exempt Personal Communications Services (LE-PCS) Devices	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-216:2016	Wireless Power Transfer Devices	Special auxiliary equipment to be provided externally

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TK	RSS-220:2018	Devices Using Ultra-Wideband (UWB) Technology	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-222:2015	White Space Devices (WSDs)	Special auxiliary equipment to be provided externally
TK	RSS-310	Licence-Exempt Radio Apparatus: Category II Equipment	Special auxiliary equipment to be provided externally
Keine flexible Akkreditierung			
Kraftfahrzeuge (Automotive) Hersteller (Manufacturer)			
EMV	LV124:2013	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	
EMV	LV148:2013	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug 48V-Bordnetz Anforderungen und Prüfungen	
EMV	BMW Group Standard GS 95002-2: 2013-07	Kraftfahrzeuge; Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Anforderungen und Prüfungen an Komponenten bis 60 V Nennspannung	
EMV	BMW Group Standard GS 95002-3: 2015-12	Kraftfahrzeuge; Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Anforderungen und Prüfungen an Komponenten größer 60 V Nennspannung	Test HV_TI01: Puls HV1 nicht verfügbar, Ersatz mit Burst-Impuls nach EN 61000-4-4
EMV	BMW Group Standard GS 95002-5: 2015-03	Kraftfahrzeuge; Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Anforderungen und Prüfungen im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz	
EMV	BMW Group Standard GS 95024-2-1: 2010- 01	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen; Elektrische Anforderungen und Prüfungen	
EMV	BMW Group Standard GS 95024-2-2: 2011- 02	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen; Elektrische Anforderungen und Prüfungen; Ergänzende Anforderungen und Prüfungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	BMW Group Standard GS 95025-1: 2012-05	Motor vehicles; Environmental requirements for electric and electronic equipment; EMC characteristics	Nicht EQ/CI_02 Test HV_TI01: Puls HV1 nicht verfügbar, Ersatz mit Burst-Impuls nach EN 61000-4-4
EMV	Volkswagen AG VW 80000: 2009-10	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t; Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Nur Elektrische Tests (Teil I)
EMV	Volkswagen AG VW 80000: 2013-06	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t; Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Nur Elektrische Tests (Teil I)
EMV	Volkswagen AG VW 80000: 2017-10	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t; Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Nur Elektrische Tests (Teil I)
EMV	Volkswagen AG VW 82148: 2013-09	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug; 48V- Bordnetz Anforderungen und Prüfungen	
EMV	Volkswagen AG VW 81000: 2014-04	EMV von Kfz-Elektronikbauteilen	Nur Komponenten
EMV	Volkswagen AG VW 81000: 2016-02	EMV von Kfz-Elektronikbauteilen	Nur Komponenten; Mobilfunkprüfung auf Komponenteneben e nur bis 2,7 GHz; Kapitel 3.3.11 „Isotrope Magnet- feldspule 100 cm ² “: H-Feld: 0 Hz bis 1 GHz

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	Volkswagen AG VW 81000: 2018-03	EMV von Kfz-Elektronikbauteilen	Nur Komponenten; Mobilfunkprüfung auf Komponentenebenen nur bis 2,7 GHz; Kapitel 5.3.11 „Isotrope Magnet- feldspule 100 cm ² “: H-Feld: 0 Hz bis 1 GHz
EMV	M 3285:2017-07	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in MAN-Nutzfahrzeugen	Ohne Kapitel 7 (Fahrzeuge) und 9.3 (NEMP)
EMV	Daimler AG MBN 10284-2: 2011-04	EMV-Anforderungen – Komponentenprüfungen (PKW und Transporter)	
EMV	Mercedes-Benz MBN 10284-2: 2015-07	EMV-Anforderungen – Komponentenprüfungen (PKW und Transporter)	NFA-Test: Originalantennen bzw. Ersatzantennen nicht vorhanden, Ohne CRC-Test
EMV	Daimler AG MBN 10284-3: 2015-07	EMV-Anforderungen – Hochvoltzusatzanforderungen	Nur Kapitel 8, aber ohne 8.16 CRC- Test
EMV	Mercedes Benz MBN 10284-3: 2020-05	Electromagnetic compliance – Additional high voltage requirements	Nur Kapitel 8 im Scope: Bei 8.8 (ICNIPR-B) nur Test 2 möglich (Bewertung nach 1998 General Public), 8.9 (ICNIRP-I) nicht möglich, 8.16 (CRC Test) nicht möglich
EMV	Daimler AG MBN 10284-4: 2011-04	EMV-Anforderungen – Komponentenprüfungen (Nutzfahrzeuge und Busse)	
EMV	Daimler AG MBN 10284-4: 2017-07	EMV-Anforderungen – Komponentenprüfungen (Nutzfahrzeuge und Busse)	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	Mercedes-Benz MBN LV124-1: 2011-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil I: Elektrische Anforderungen und Prüfungen	
EMV	Mercedes-Benz MBN LV124-1: 2013-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil I: Elektrische Anforderungen und Prüfungen 12 V Bordnetz	
EMV	Mercedes-Benz MBN LV148: 2013-11	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug – 48V-Bordnetz Anforderungen und Prüfbedingungen	
EMV	Renault 36-00-808/--M 2012-07	Resistance to electrical disturbances and electromagnetic compatibility instructions concerning electrical electronic and pyrotechnic equipment	Ohne EQ/IC_09, EQ/IC_11, EQ/MC_01 Bei EQ/IR_05 nur Frequenzbereich 360 MHz – 2,7 GHz
EMV	Renault 36-00-808/--N: 2016	Resistance to electrical disturbances and electromagnetic compatibility instructions concerning electrical electronic and pyrotechnic equipment	Ohne EQ/IC_09, EQ/IC_11, EQ/MC_01 Bei EQ/IR_05 nur Frequenzbereich 360 MHz – 2,7 GHz
EMV	Hyundai KIA ES 96200-00, L 2014-06	Electromagnetic Compatibility Specification	Ohne Test 4.4.6 Commercial transmitter
EMV	Volvo STD 515-0003 2009-10	Parts and components Electro-magnetic compatibility, EMC	Nur Komponenten; Test „9.1 - Immunity to low- frequency magnetic fields“ bei DC nur bis 8000 A/m möglich

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	Scania TB1901 2007-04	Technical Regulation Requirements and verification methods for electrical factors in a 24V system	Nur Komponenten Test "6.1.22 EMC protection, immunity (component level testing)" mit Antenne erst ab 200 MHz möglich
Verfahren von ausländischen Normungsorganisationen			
EMC (USA)	ASTM D 4935: 2010	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	
EMC (USA)	ATIS-0600315: 2013	Voltage Levels for dc-powered equipment used in the telecommunication environment	
EMC (USA)	GR-1089-CORE Issue 6:2011	Electromagnetic Compatibility and Electrical Safety - Generic Criteria for Network Telecommunications Equipment. Chapter 2, 3, 4, 5, 6, 10	No Surge and AC Faults on coax. cables
EMC (Canada)	ICES-001 Issue 4 :2006 + update 2014	Industrial, Scientific and Medical (ISM) Radio Frequency Generators	
EMC (Canada)	ICES-002 Issue 6 :2013 + update 2014 + update 2017	Vehicles, Boats and Other Devices Propelled by an Internal Combustion Engine, Electrical Means or Both	No boats
EMC (Canada)	ICES 003 Issue 6 :2019	Information Technology Equipment (Including Digital Apparatus) — Limits and Methods of Measurement ICES 003 Issue 6 :2019E	fmax = 40 GHz
EMC	IEEE Std 299: 2006	IEEE Standard Method for Measuring the Effectiveness of Electromagnetic Shielding Enclosures	
EMC	NSA 65-6 :1964	National Security Agency Specification for R.F. shielded enclosure for communication equipment	

Verwendete Abkürzungen:



CURRENT SCOPE LIST

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
NDS Hausverfahren der KBS