

Die im Folgenden aufgeführten Normen, fallen in den Bereich der für die DAkkS definierten flexiblen Akkreditierung.

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
DIN EN 61000-4-2; VDE 0847-4-2:2009 (EN 61000-4-2)	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	
DIN EN 61000-4-3; VDE 0847-4-3:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2020	Nur bis 6 GHz
DIN EN 61000-4-3; VDE 0847-4-3:2011	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	
DIN EN 61000-4-4; VDE 0847-4-4:2013	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	max. 63A/Phase
DIN EN 61000-4-4; VDE 0847-4-4:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2004	max. 63A/Phase
DIN EN 61000-4-5; VDE 0847-4-5:2019	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	max. 63A/Phase
DIN EN 61000-4-5; VDE 0847-4-5:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2005); Deutsche Fassung EN 61000-4-5: 2014	max. 63A/Phase
DIN EN 61000-4-5; VDE 0847-4-5:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2005); Deutsche Fassung EN 61000-4-5: 2006	max. 63A/Phase
DIN EN 61000-4-6; VDE 0847-4-6:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014	Nur mit Stromzangen
DIN EN 61000-4-6; VDE 0847-4-6:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2009	Nur mit Stromzangen
DIN EN 61000-4-8; VDE 0847-4-8:2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energie- technischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010	nur 50 Hz

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
DIN EN 61000-4-11; VDE 0847-4-11:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu 16 A je Leiter (IEC 61000-4-11:2020+COR:2020); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2020+AC:2020	nur 50 Hz
DIN EN 61000-4-11; VDE 0847-4-11:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004	nur 50 Hz
	Fachgrundnorm	
DIN EN 61000-6-1; VDE 0839-6-1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2019	
DIN EN 61000-6-1; VDE 0839-6-1:2007	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	
DIN EN 61000-6-2 Ber1; VDE 0839-6-2 Ber1:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005, Berichtigung zu DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor. :2005 zu EN 61000-6-2:2005	
DIN EN 61000-6-2; VDE 0839-6-2:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000- 6-2:2016); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2019	
DIN EN 61000-6-2; VDE 0839-6-2:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000- 6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005	
DIN EN 61000-6-3 VDE 0839-6-3: 2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereichen (IEC 61000-6-3:2020); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2021	Nur Vollabsorberraum Ohne: IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-11 IEC 61000-3-12 IEC 61000-4-20
DIN EN 61000-6-3 Ber1; VDE 0839-6-3 Berl:2012	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, Berichtigung zu DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3):2011-09; Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	Nur Vollabsorberraum Ohne: IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-11 IEC 61000-3-12

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
DIN EN 61000-6-3; VDE 0839-6-3:2011	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 Vollabsorberraum
DIN EN 61000-6-4; VDE 0839-6-4:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2019	Nur Vollabsorberraum
DIN EN 61000-6-4; VDE 0839-6-4:2011	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 Vollabsorberraum
DIN EN 61000-6-7 VDE 0839-6-7: 2015: Berichtigung 1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-7: Fachgrundnormen - (IEC 61000-6-7:2014); Deutsche Fassung EN 61000-6-7:2015	
DIN EN 61000-6-7; VDE 0839-6-7:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störfestigkeits- anforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheits- bezogen Systemen (funktionale Sicherheit) an Industriellen Standorten vorgesehen sind (IEC 61000-6-7:2014); Deutsche Fassung EN 61000-6-7:2015	Spannungs-einbrüche und Kurzzeitunter- brechungen nur für Drehstromgeräte bis 16 A / Phase
	Produktfamiliennormen	
DIN EN 50065; VDE 0808-01:2012	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148 kHz - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen; Deutsche Fassung EN 50065-1:2011	Nur Messverfahren
DIN EN 55011; VDE 0875-11:2022	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	Störspannungs-messung: ≤ 32 A/Phase
DIN EN 55011; VDE 0875-11:2017	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 11:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55011:2016	Störspannungs-messung: ≤ 32 A/Phase
DIN EN 55011; VDE 0875-11:2011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 11:2009, modifiziert + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55011:2009 + A1:2010	Störspannungs-messung: ≤ 32 A/Phase
DIN EN 55024; VDE 0878-24:2016	Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010+A1:2015	

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
DIN EN 55024; VDE 0878-24:2011	Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010	
DIN EN 55032; VDE 0878-22:2022	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und – Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015+COR1:2016+A1:2019); Deutsche Fassung EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020+A1:2020	Störspannungs-messung: ≤ 32 A/Phase
DIN EN 55032:2016 VDE 0878-32:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und – Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015	Störspannungs-messung: ≤ 32 A/Phase
DIN EN 61326-3-1; VDE 0842-20-3-1:2018	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2017); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2017	
DIN EN 61326-3-1; VDE 0842-20-3-1:2008	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2008	Keine Prüfungen nach DIN EN 61000-4-16 DIN EN 61000-4-29 DIN EN 61000-4-34
DIN EN 61326-3-2 VDE 0842-20-3-2:2019	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung (IEC 61326-3-2:2017); Deutsche Fassung EN 61326-3-2:2018	
DIN EN 61326-3-2 VDE 0842-20-3-2:2008	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung (IEC 61326-3-2:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-2:2008	
	EMF/EMVU	
DIN EN 50413; VDE 0848-1:2020	Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) Deutsche Fassung EN 50413:2019	Nur Messverfahren Frequenzbereich 20 Hz – 40 GHz

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
DIN EN 50413; VDE 0848-1:2009	Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) Deutsche Fassung EN 50413:2019	Nur Messverfahren Frequenzbereich 20 Hz-40 GHz Keine Messung des Körperstroms und Kontaktstroms nach EN IEC 62311:2020
Kraftfahrzeuge (Automotive)		
ISO 7637-2:2011	Road vehicles — Electrical disturbances from conduction and coupling — Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	Nur Test-Impulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4
ISO 7637-2:2008 Amendment 1	Road vehicles — Electrical disturbances from conduction and coupling — Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	Nur Test-Impulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4
ISO 7637-2:2011	Road vehicles — Electrical disturbances from conduction and coupling — Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	Nur Test-Impulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4
ISO 7637-2:2004	Road vehicles — Electrical disturbances from conduction and coupling — Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	Nur Test-Impulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4
ISO 11451-2:2015	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 2: Off-vehicle radiation sources	
ISO 11451-2:2005	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 2: Off-vehicle radiation sources	
ISO 11451-3:2015	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 3: On-board transmitter simulation	
ISO 11451-3:2007	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 3: On-board transmitter simulation	
ISO 11451-4:2013	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 4: Bulk current injection (BCI)	
ISO 11452-2:2004	Road vehicles — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 2: Absorber-lined shielded enclosure	
ISO 11452-4:2005 and Corrigendum 1:2009	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods	Nur BCI
ISO 16750-2:2012 (fourth edition)	Road vehicles – Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment Part 2: Electrical loads	Only test methods: 4.4, 4.5, 4.6
ISO 16750-2:2006 (second edition)	Road vehicles – Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment Part 2: Electrical loads	Only test methods: 4.4, 4.5, 4.6

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
ISO 11452-4:2011	Road vehicles – Components test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Harness excitation methods	Nur BCI
DIN EN 55025; VDE 0879-2:2023	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 25:2021); Deutsche Fassung EN 55025:2022	Keine Boote
DIN EN 55025; VDE 0879-2:2009	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 25:2008); Deutsche Fassung EN 55025:2008	Keine Boote
DIN EN 55025; VDE 0879-2:2003	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 25:2002); Deutsche Fassung EN 55025:2003	Keine Boote
DIN EN 55012; VDE 0879-1:2010	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2007 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009	Keine Boote
DIN EN 55012; VDE 0879-1:2002	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2001); Deutsche Fassung EN 55012:2002	Keine Boote
	Militär (Military Equipment)	
	VG-Normen Systeme	
VG 95214-10: 2002-11	Prüfung von Bauelementen – Teil 10 Messverfahren für Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung; Allgemeines	
VG 95214-11: 2002-11	Prüfung von Bauelementen – Teil 11 Messverfahren für Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung; Kopplungswiderstand von geschirmten Bauelementen (Paralleldraht-Verfahren, KS 11 B)	
VG 95214-12: 2002-11	Prüfung von Bauelementen – Teil 12 Messverfahren für Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung; Kopplungswiderstand von geschirmten Bauelementen (Triaxial-Verfahren, KS 12 B) und von leitenden Dichtungen (Triaxial-Verfahren, KS 22 B)	
VG 95214-13: 2008-12	Prüfung von Bauelementen – Teil 13 Messverfahren für Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung, Schirmdämpfung von geschirmten Bauelementen (Triaxial-Verfahren, KS 13 B);	

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
VG 95370-10: 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme	
VG 95370-10: 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 10: Messverfahren für Störströme	
VG 95370-11: 2003-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 11: Messverfahren für Störspannungen	
VG 95370-12: 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken von Systemen	
VG 95370-12: 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 12: Messverfahren für Störfeldstärken	
VG 95370-13: 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 13: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber systemeigenen Feldstärken	
VG 95370-13: 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 13: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber systemeigenen Feldstärken	
VG 95370-13: 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 13: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber systemeigenen Feldstärken	
VG 95370-14: 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber leitungsgeführten, vom eigenen System verursachte Störgrößen	
VG 95370-14: 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber leitungsgeführten, vom eigenen System verursachte Störgrößen	
VG 95370-14: 2003-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber leitungsgeführten Störgrößen	
VG 95370-15: 1998-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 15: Messverfahren für Kopplungen und Schirmungen	
VG 95370-16: 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 16: Prüfverfahren für Störspannungen an Betriebs-Empfangsantennen	
VG 95370-16: 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 16: Prüfverfahren für Störspannungen an Betriebs- Empfangsantennen	
VG 95370-16: 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 16: Messverfahren für Störspannungen an Betriebs- Empfangsantennen	
VG 95370-17: 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 17: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegenüber externen Feldstärken	
VG 95370-17: 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 17: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegenüber externen Feldstärken	

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
VG 95370-17: 2003-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 17: Messverfahren für Störfestigkeit gegenüber externen Feldstärken	
VG 95370-18: 2021-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 18: Prüfverfahren zur Ermittlung von Widerständen elektrisch leitender Verbindungen	
VG 95370-18: 2014-10	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 18: Prüfverfahren zur Ermittlung von Widerständen elektrisch leitender Verbindungen	
VG 95373-10: 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme	
VG 95373-10: 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme	
VG 95373-10: 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme	
VG 95373-10: 1987-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 10: Messverfahren Störströme	
VG 95373-11: 1993-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 11: Messverfahren für Störspannungen	
VG 95373-12: 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken	
VG 95373-12: 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken	
VG 95373-12: 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken	
VG 95373-12: 1989-08	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken	
VG 95373-13: 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 13: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	
VG 95373-13: 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 13: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	
VG 95373-13: 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 13: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	
VG 95373-13: 1993-09	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 13: Messverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	
VG 95373-14: 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	
VG 95373-14: 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	
VG 95373-14: 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
VG 95373-14: 1998-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 14: Messverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	
VG 95373-15: 2016-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 15: Messverfahren für Kopplungen und Schirmungen	
VG 95373-15: 2004-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 15: Messverfahren für Kopplungen und Schirmungen	
VG 95373-15: 1997-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 15: Messverfahren für Kopplungen und Schirmungen	
VG 95373-40:1997-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 40: Messverfahren für geschirmte Steckverbinder	
VG 95373-41:1997-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Teil 40: Messverfahren für geschirmte Kabel und schirmende Kabelschutzschläuche	
VG 96916-5: 2023-06	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge Teil 5: Gleichspannungsbordnetze, Technische Spezifikation	Nur Messverfahren in Kapiteln 4.3, 5.2 und 5.3
VG 96916-5: 2013-08	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge Teil 5: Gleichspannungsbordnetze, Technische Spezifikation	Nur Messverfahren in Kapiteln 5.3 Taktische Komponenten
VG 96916-5: 2008-06	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge Teil 5: Gleichspannungsbordnetze, Technische Spezifikation	Nur Messverfahren in Kapiteln 5.3 Taktische Komponenten
VG 96916-5: 2002-02	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge Teil 5: Gleichspannungsbordnetze 24V	Nur Messverfahren
MIL-STD-461 D: 1993- 01	Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Emissions and Susceptibility	
MIL-STD-461 D Notice 1: 1997-06	Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Emissions and Susceptibility	
MIL-STD-461 E: 1999- 08	Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment	Ohne CS103, CS104, CS105, CS109 und RS105
MIL-STD-461 F: 2007-12	Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Emissions and Susceptibility	Ohne CS103, CS104, CS105, CS109 und RS105
MIL-STD-461 G: 2015-12	Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment	Ohne CS103, CS104, CS105, CS109 , CS117 und RS105
MIL-STD-462 D: 1993- 01	Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics	
MIL-STD-462 D Notice 1: 1995-04	Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics	

Aktueller Ausgabestand	Titel der Norm	Bemerkung
MIL-STD-462 D Notice 2:1995-12	Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics	
MIL-STD-462 D Notice 3: 1996-02	Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics	
MIL-STD-464 A: 2002-12	Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics Messungen in Übereinstimmung mit MIL-STD-464 bei den Abschnitten: 5.2.1 Hull generated intermodulation interference 5.2.2 Shipboard internal and electromagnetic environment 5.6.2 Shipboard DC magnetic field environment 5.7.3 Ordnance subsystems 5.8.1 Hazards of electromagnetic radiation to personnel 5.10.3 Mechanical interface (Electrical bonding) 5.11.1 Aircraft grounding jacks 5.13 Emission control	
MIL-STD-464 C: 2010-12	Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics Messungen in Übereinstimmung mit MIL-STD-464 beiden Abschnitten: 5.2.1 Hull generated intermodulation interference 5.2.2 Shipboard internal and electromagnetic environment 5.7.2 Shipboard DC magnetic field environment 5.8 Electrostatic charge control 5.9.1 Hazards of electromagnetic radiation to personnel 5.11.3 Mechanical interface (Electrical bonding) 5.12.1 Aircraft grounding jacks 5.14.1 Emission control	
DEF-STD 59-411 Part 3 Issue 2:2014-03	Electromagnetic Compatibility Part 3 Test Methods and Limits for Equipment and Sub Systems	
DEF-STD 59-411 Part 4 Issue 2:2014-03	Electromagnetic Compatibility Part 4 Platform and System Test and Trials	
DEF-STD 59-411 Part 3 Issue 1 Amd 1:2008-01	Electromagnetic Compatibility Part 3 Test Methods and Limits for Equipment and Sub Systems	
DEF-STD 59-411 Part 4 Issue 1 Amd 1:2008-01	Electromagnetic Compatibility Part 4 Platform and System Test and Trials	
DEF-STD 59-41 Part 3 Issue 1:2003-05	Electromagnetic Compatibility Part 3 Technical Requirements Test Methods and Limits Section 3: LRU and Sup Systems (Including Land Vehicle Installed Antenna Test)	
DEF-STD 59-41 Part 4 Issue 3:1996-01	Electromagnetic Compatibility Part 4 Large Equipment Testing	
AECTP-500 Edition E 2016-12	Electromagnetic Environmental Effects Test and Verification	Only Category 501 and 507
AECTP-500 Edition 4 2011-01	Electromagnetic Environmental Effects Test and Verification	Only Category 501 and 507