

Flexibilisierungsliste zur Akkreditierungsurkunde

Stand: 26.06.2026

Flexibilisierungsliste zur Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12118-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig für den Standort München

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 Grundnormen			
EMV	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	
EMV	DIN EN IEC 61000-4-3; VDE 0847-4-3 / 2021-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020	Frequenzbereich bis 1 GHz
EMV	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	Frequenzbereich bis 1 GHz
EMV	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	

2 Fachgrundnormen			
EMV	DIN EN IEC 61000-6-1; VDE 0839-6-1 /2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020	Nur für IEC / DIN EN 61000-4-2 61000-4-3 61000-4-4
EMV	DIN EN 61000-6-1; VDE 0839-6-1:2007-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007	Nur für IEC / DIN EN 61000-4-2 61000-4-3 61000-4-4
EMV	DIN EN IEC 61000-6-2; VDE 0839-6-2 / 2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	Nur für IEC / DIN EN 61000-4-2 61000-4-3 61000-4-4
EMV	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	Nur für IEC / DIN EN 61000-4-2 61000-4-3 61000-4-4
EMV	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	Nur für IEC / DIN EN 61000-4-2 61000-4-3 61000-4-4
EMV	DIN EN IEC 61000-6-3; VDE 0839-6-3 / 2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen (IEC 61000-6-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-3:2021	Frequenzbereich bis 1 GHz
EMV	DIN EN 61000-6-3 Ber1; VDE 0839-6-3 Ber1:2012	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	Frequenzbereich bis 1 GHz
EMV	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	Frequenzbereich bis 1 GHz

EMV	DIN EN IEC 61000-6-4; VDE 0839-6-4 / 2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	Frequenzbereich bis 1 GHz
EMV	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	Frequenzbereich bis 1 GHz
3 Produktfamiliennormen			
EMV	DIN EN IEC 55011; VDE 0875-11:2026-05	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2024); Deutsche Fassung EN IEC 55011:2025	Frequenzbereich bis 1 GHz Keine Vor-Ort-Messung
EMV	DIN EN IEC 55011; VDE 0875-11:2022-05	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	Frequenzbereich bis 1 GHz Keine Vor-Ort-Messung
EMV	DIN EN IEC 55011; VDE 0875-11:2018-04	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017	Frequenzbereich bis 1 GHz Keine Vor-Ort-Messung
EMV	CISPR 11 / 2024	Industrial, scientific and medical equipment - Radio frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Frequenzbereich bis 1 GHz Keine Vor-Ort-Messung
EMV	CISPR 11:2015 + A1:2016 + A2:2019	Industrial, scientific and medical equipment - Radio frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Frequenzbereich bis 1 GHz Keine Vor-Ort-Messung
EMV	DIN EN 55012; VDE 0879-1:2010	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	Nur Fahrzeuge
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	Only vehicle
EMV	CISPR 12:2001 + Amd 1:2005	Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of receivers except those installed in the vehicle/boat/device itself or in adjacent vehicles/boats/devices	Only vehicles

EMV	DIN EN 55025; VDE 0879-2:2023:11	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2021); Deutsche Fassung EN IEC 55025:2022	Nur Fahrzeuge
EMV	DIN EN 55025; VDE 0879-2:2018:03	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern	Nur Fahrzeuge

4 Kraftfahrzeuge (Automotive)			
EMV	ISO 11451-2 / 2015	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 2: Off-vehicle radiation sources	
5 Militär (Military Equipment)			
EMV	VG 95370-10/A1:2020-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme; Änderung A1	
EMV	VG 95370-10 / 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störaussendungen	
EMV	VG 95370-10 Beiblatt 1 / 2018	Elektromagnetische Verträglichkeit {EMV} - Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störaussendungen, Störspannungen	
EMV	VG 95370-10 / 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störaussendungen	
EMV	VG 95370-10 / 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 10: Messverfahren für Störströme	
EMV	VG 95370-11 / 2003-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 11: Messverfahren für Störspannungen	
EMV	VG 95370-12A1 / 2020-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken von Systemen Änderung A1	
EMV	VG 95370-12 / 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 12: Messverfahren für Störfeldstärken	
EMV	VG 95370-12 / 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken von Systemen	
EMV	VG 95370-13 / 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 13: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber systemeigenen Feldstärken	

EMV	VG 95370-13 / 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 13: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber systemeigenen Feldstärken	
EMV	VG 95370-13 / 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 13: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber systemeigenen Feldstärken	
EMV	VG95370-14 BEIBLATT1/A1 /2024/05	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber leitungsgeführten, vom eigenen System verursachte Störgrößen Beiblatt 1, Änderung A1	
EMV	VG 95370-14 A1 / 2020-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegen leitungsgeführten, vom eigenen System verursachte Störgrößen Änderung A1	
EMV	VG 95370-14 / 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen; Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber leitungsgeführten, vom eigenen System verursachte Störgrößen	
EMV	VG95370-14 BEIBLATT1/ 2018-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegen leitungsgeführte, vom eigenen System verursachte Störgrößen; Beiblatt 1: Störspannungen	
EMV	VG 95370-14 / 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 14: Prüfverfahren für Störsicherheitsabstände gegen leitungsgeführte, vom eigenen System verursachte Störgrößen	
EMV	VG 95370-14 / 2003-03	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 14: Messverfahren für Störsicherheitsabstände gegenüber leitungsgeführte Störgrößen	
EMV	VG 95370-16 / 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 16: Prüfverfahren für Störspannungen an Betriebs-Empfangsantennen	

EMV	VG 95370-16 / 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 16: Prüfverfahren für Störspannungen an Betriebs-Empfangsantennen	
EMV	VG 95370-16 / 2003-01	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 16: Messverfahren für Störspannungen an Betriebs-Empfangsantennenanlagen	
EMV	VG 95370-17 / 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 17: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegenüber externen Feldstärken	
EMV	VG 95370-17 / 2011-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 17: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegenüber externen Feldstärken;	
EMV	VG 95370-17 / 2003-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 17: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegenüber externen Feldstärken	
EMV	VG 95373-10 / 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störaussendungen;	
EMV	VG 95373-10 / 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen - Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme	
EMV	VG 95373-10 / 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit Geräten - Teil 10: Messverfahren für Störströme	
EMV	VG 95373-10 / 1987-11	Elektromagnetische Verträglichkeit Geräten - Teil 10: Messverfahren für Störströme	
EMV	VG 95373-11 / 1993-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Messverfahren für Störspannungen	
EMV	VG 95373-12 / 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken;	
EMV	VG 95373-12 / 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken;	

EMV	VG 95373-12 / 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken;	
EMV	VG 95373-12 / 1989-08	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken;	
EMV	VG 95373-13 / 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 13: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen Felder;	
EMV	VG 95373-13 / 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 13: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	
EMV	VG 95373-13 / 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 13: Messverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	
EMV	VG 95373-13 / 1993-09	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 13: Messverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	
EMV	VG 95373-14 / 2021-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	
EMV	VG 95373-14 / 2016-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	
EMV	VG 95373-14 / 2008-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 14: Messverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	
EMV	VG 95373-14 / 1998-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 14: Messverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störsignale	
EMV	VG 96916-5 / 2023-06	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge - Teil 5: Gleichspannungsbordnetze, Technische Spezifikation, Anforderungen an Bordnetze und Nachweisprüfungen System und Baugruppen	
EMV	VG 96916-5 / 2013-08	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge - Teil 5: Gleichspannungsbordnetze, Technische Spezifikation	
EMV	VG 96916-5 / 2008-06	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge - Teil 5: Gleichspannungsbordnetze, Technische Spezifikation	

EMV	VG 96916-10 / 2007-12	Elektrische Bordnetze für Landfahrzeuge - Teil 10: Wechselspannungsbordnetze 115/200 V, 400 Hz, 3phasig, Technische Spezifikation	
EMV	MIL-STD 461 G / 2015	Department of Defense Interface Standard - Requirements for the control of electromagnetic interference characteristics of subsystems and equipment:	Only CE101, CE102, CS114, RE102, RS103 can be performed
			CE 101 Conducted Emissions, Power Leads, 30 Hz to 10 kHz
			CE102 : Conducted Emissions, Power Leads, 10 kHz to 10 MHz
			CS114 Conducted Susceptibility, Bulk Cable Injection, 10 kHz to 200 MHz
			RE102 Radiated Emissions, Electric Field, 10 kHz to 18 GHz
			RS103 Radiated Susceptibility, Electric Field, 2 MHz to 18 GHz
EMV	MIL-STD 461 F / 2007		Only CE101, CE102, CS114, RE102, RS103 can be performed
EMV	MIL-STD 461 E / 1999		Only CE101, CE102, CS114, RE102, RS103 can be performed
EMV	MIL-STD 461 D / 1993		Only CE101, CE102, CS114, RE102, RS103 can be performed