

Akkreditiertes Prüflabor für Qualifikationstests (PLQ) der IABG mbH

Die offizielle Akkreditierungsurkunde **D-PL-12001-01-00** der DAkkS datiert vom **07.02.2020**.

Nachfolgend wird eine aktuelle Übersicht aller akkreditierten Prüfverfahren inklusive der im Zuge der Flexibilisierung ergänzten Prüfverfahren präsentiert, veröffentlicht unter www.iabg.de.

Prüfverfahren, die aufgrund der **Flexibilisierung** (* steht für Flexibilisierung gemäß DAkkS Kat III) neu aufgenommen wurden, sind **GRÜN** hinterlegt.

Zugelassene Prüfungen im gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Bereich:

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
Standards: Zivile Luftfahrt			
EMV*	RTCA DO-160A, Sec. 15 25-Jan-1980	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 15: Magnetic Effect	keine
EMV*	RTCA DO-160A, Sec. 16 25-Jan-1980	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 16: Power Input	keine
EMV*	RTCA DO-160A, Sec. 17 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 17: Voltage Spike	keine
EMV*	RTCA DO-160A, Sec. 18 25-Jan-1980	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	keine
EMV*	RTCA DO-160A, Sec. 19 25-Jan-1980	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 19: Induced Signal Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160A, Sec. 20 25-Jan-1980	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	keine
EMV*	RTCA DO-160A, Sec. 21 25-Jan-1980	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 15 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 15: Magnetic Effect	keine
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 16 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 16: Power Input	keine
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 17 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 17: Voltage Spike	keine
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 18 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	keine
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 19 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 19: Induced Signal Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 20 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	keine
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 21 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	RTCA DO-160B, Sec. 22 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 15 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 15: Magnetic Effect	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 16 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 16: Power Input	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 17 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 17: Voltage Spike	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 18 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 19 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 19: Induced Signal Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 20 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 21 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 22 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160C, Sec. 25 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 15 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 15: Magnetic Effect	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 16 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 16: Power Input	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 17 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 17: Voltage Spike	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 18 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 19 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 19: Induced Signal Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 20 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 21 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 22 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160D, Sec. 25 Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 21-Jun-2002 Change 3, 12-May-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 15 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 15: Magnetic Effect	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 16 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 16: Power Input	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 17 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 17: Voltage Spike	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 18 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 19 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 19: Induced Signal Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 20 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	Chapter 20.5 RS ohne CAT L (PM)
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 21 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 22 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160E, Sec. 25 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 15 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 15: Magnetic Effect	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 16 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 16: Power Input	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 17 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 17: Voltage Spike	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 18 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 19 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 19: Induced Signal Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 20 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	Chapter 20.5 RS ohne CAT L (PM)

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 21 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 22 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160F, Sec. 25 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 15 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 15: Magnetic Effect	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 16 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 16: Power Input	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 17 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 17: Voltage Spike	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 18 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 19 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 19: Induced Signal Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 20 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted)	Chapter 20.5 RS ohne CAT L (PM)
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 21 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 22 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility	keine
EMV*	RTCA DO-160G, Sec. 25 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment, Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV	ABD0100.1.2D Dec-2000	AIRBUS Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: - Environmental Conditions and Test Requirements Associated to Qualification, Section 3: Electromagnetic Environment Requirements	keine
EMV	ABD0100.1.2E Sep-2002	AIRBUS Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: - Environmental Conditions and Test Requirements Associated to Qualification, Section 3: Electromagnetic Environment Requirements	keine
EMV	ABD0100.1.2F Oct-2007	AIRBUS Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: - Environmental Conditions and Test Requirements Associated to Qualification, Section 3: Electromagnetic Environment Requirements	keine
EMV	ABD0100.1.2G Dec-2008	AIRBUS Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: - Environmental Conditions and Test Requirements Associated to Qualification, Section 3: Electromagnetic Environment Requirements	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	SPX 902 A0002 E01 Revision: E 29-Jun-2006	Environmental Requirements for Equipment Installed on Eurocopter Helicopter Chapter 6, Electromagnetic Environment	ohne VFR Severe RS
EMV	SPX 902 A0002 E01 Revision: E 29-Jun-2006	Environmental Requirements for Equipment Installed on Eurocopter Helicopter Chapter 7, Lightning Effects	ohne 7.2
EMV	SPX 902 A0002 E01 Revision: E 29-Jun-2006	Environmental Requirements for Equipment Installed on Eurocopter Helicopter Chapter 8, Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV	D6-16050-4 Revision: D 24-Jul-2002	Electromagnetic Interference Control Requirements	keine
EMV	D6-16050-5 Revision: C 06-Sep-2006	Electromagnetic Interference Control Requirements for Composite Airplanes	keine
EMV	IATA Gefahrgutvorschrift 55. Ausgabe 01-Jan-2014	Verpackungsanweisung 953 Magnetisierte Stoffe und Gegenstände für den Transport in Passagier- und nur Frachtflugzeugen	keine
EMV*	DIN EN 2282 Mai-1992	Eigenschaften der elektrischen Stromversorgung von Luftfahrzeugen	keine
EMV	ABD0100.1.8C Jan-2001	Airbus Directives (ABD) and Procedures Module: 0100.1.8 Electrical and Installation Requirements	keine
EMV	ABD0100.1.8D Aug-2002	AIRBUS Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: - Electrical and Installation Requirements	keine
EMV	ABD0100.1.8E Apr-2005	AIRBUS Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: - Electrical and Installation Requirements	keine
EMV	ABD0100.1.8.1B Sep-2007	AIRBUS – A350 Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: Electrical and Installation Requirements Electrical Characteristics of A350 AC and DC Equipment	keine
EMV	ABD0100.1.8.1C Jul-2008	AIRBUS – A350 Equipment-Design-General Requirements for Suppliers: Electrical and Installation Requirements Electrical Characteristics of A350 AC and DC Equipment	keine
EMV	D6-37851 Revision C 19-Feb-1998	Electric Power Characteristics for items of equipment installed on the 737-300, -700 Airplanes	keine
EMV	D200Z001 Revision F 11-Dec-1990	General Electrical Requirements for Electrical and Electronic Equipment - 777	keine
EMV	787B3-0147 Revision C 06 October 2006	787 Electrical Power Quality and Design Requirements Document	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Standards, Militär: Luftwaffe / Heer / Marine			
EMV*	MIL-STD-461A 01-Aug-1968 Notice 3, 01-May-1970 Notice 4, 09-Feb-1971	Military Standard - Electromagnetic Interference Characteristics Requirements for Equipment	keine
EMV*	MIL-STD-461B 01-Apr-1980	Military Standard - Electromagnetic Emission and Susceptibility Requirements for the Control of Electromagnetic Interference	keine
EMV*	MIL-STD-461C 04-Aug-1986	Military Standard - Electromagnetic Emission and Susceptibility Requirements for the Control of Electromagnetic Interference	keine
EMV*	MIL-STD-461D 11-Jan-1993	Military Standard – Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Emission and Susceptibility	ohne RS105
EMV*	MIL-STD-461E 20-Aug-1999	Department of Defense Interface Standard – Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment	ohne RS105
EMV*	MIL-STD-461F 10-Dec-2007	Department of Defense Interface Standard – Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment	ohne RS105
EMV*	MIL-STD-461G 11-Dec-2015	Department of Defense Interface Standard – Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment	ohne RS105
EMV*	MIL-STD-462 Notice 1, 31-Jul-1967 Notice 2, 01-Aug-1968 Notice 3, 09-Feb-1971 Notice 4, 01-Apr-1980 Notice 5, 04-Aug-1986 Notice 6, 30-Aug-1999	Military Standard - Electromagnetic Interference Characteristics, Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics	keine
EMV*	MIL-STD-462D 11-Jan-1993	Military Standard - Measurement of Electromagnetic Interference Characteristics	keine
EMV	SP-P-90 010 Issue 1 21-Nov-1995	Tornado EMC Specification for Equipment	keine
EMV	SPE-J-000-E-1000 Issue: 1 Feb-1991	Electromagnetic Compatibility Specification for Equipment	ohne LEMP-EFA1 LEMP-EFA2
EMV	SPE-J-000-E-1006 Issue: 2 Oct-1996	Electromagnetic Compatibility Specification for Aerospace Ground Equipment	keine
EMV	D6-16050-6 Revision: A 18-Apr-201	Electromagnetic Interference Control Requirements 767-2C	keine
EMV*	DEF-STAN-59-411 Part 3 Issue: 1, 23-Jan-2007 Amdt 1, 31-Jan-2008	Ministry of Defence Electromagnetic Compatibility Part 3 – Test Methods and Limits for Equipment und Sub Systems	ohne DCS04, DCS08

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	VG 95373: Teil 10 Nov-1987	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störströme	keine
EMV*	VG 95373-10 Nov-2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme;	keine
EMV*	VG 95373: Teil 11 Nov-1993	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störspannungen	keine
EMV*	VG 95373: Teil 12 Aug-1989	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störfeldstärken	keine
EMV*	VG 95373-12 Nov-2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken	Keine
EMV*	VG 95373: Teil 13 Sep-1993	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	keine
EMV*	VG 95373-13 Nov-2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 13: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen Felder	keine
EMV*	VG 95373: Teil 14 Jul-1998	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störsignale	keine
EMV*	VG 95373-14 Nov-2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störsignale	Keine
EMV*	VG 95373: Teil 15 Feb-1997	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Messverfahren für Kopplungen und Schirmung	keine
EMV*	VG 95373: Teil 15 Jul-2004	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 15: Messverfahren für Kopplungen und Schirmungen	Keine
EMV*	VG 95370: Teil 10 Jan-2003	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Teil 10: Messverfahren für Störströme	keine
EMV*	VG 95370: Teil 11 Feb-2003	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Teil 11: Messverfahren für Störspannungen	keine
EMV*	VG 95370: Teil 12 Jan-2003	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Systemen Teil 12: Messverfahren für Störfeldstärken	keine
EMV*	AECTP 500 Edition 2 Jan-2006	Electrical / Electromagnetic Environmental Tests	ohne NRS03

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	MIL-STD-704A 09-Aug-1966 Notice 2: 05-May-1970 Notice 3: 11-Apr-1973	Military Standard – Electric Power, Aircraft Characteristics	keine
EMV*	MIL-STD-704E	Military Standard – Aircraft Electric Power Characteristics	keine
EMV*	MIL-STD-704F 12-Mar-2004	Department of Defense Interface Standard – Aircraft Electric Power Characteristics	keine
EMV*	MIL-HDBK-704-8 09-Apr-2004	Department of Defense Handbook - Guidance for Test Procedures for Demonstration of Utilization Equipment Compliance to Aircraft Electrical Power Characteristics 28 VDC (Part 8 of 8 Parts)	keine
EMV*	MIL-STD-1275A 17-Sep-1976 Notice 1: 08-Feb-1980 Notice 2: 23-Apr-1981	Military Standard – Characteristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1275B 20-Nov-1997	Department of Defense Interface Standard – Characteristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1275C 23-Jun-2006	Department of Defense Interface Standard – Characteristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1275D 29-Aug-2006	Department of Defense Interface Standard – Characteristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1275E 22-Mar-2013	Department of Defense Interface Standard – Characteristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1399 (Navy) 13-Oct-1987	Department of Defense Interface Standard – Characteristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	STANAG 1008 Edition 8 21-Feb-1994	STANAG 1008 NAV (Edition 8) – Characteristics of Shipboard Electrical Power Systems in Warships of the North Atlantic Treaty Navies	keine
EMV	AMD-24 Issue: B 17-Dec-2003	A400M Directive Electrical Characteristics of aircraft AC and DC Systems	keine
EMV	AMD-24 Issue: C 22-Mar-2005	A400M Directive Electrical Characteristics of aircraft AC and DC Systems	keine
Standards: Raumfahrt			
EMV	ECSS-E-ST-20-07C 31-Jul-2008	European Cooperation for Space Standardization Space Engineering – Electromagnetic Compatibility	keine
EMV	ECSS-E-ST-20-07C_Rev.1 07-Feb-2012	European Cooperation for Space Standardization Space Engineering – Electromagnetic Compatibility	keine
EMV	ECSS-E-ST-20-07C, Rev.2 03-Jan-2022	European Cooperation for Space Standardization – Space engineering – Electromagnetic compatibility	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Allgemeine Standards			
EMV*	DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):03-2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005	keine
EMV*	DIN EN 61000-6-1 (VDE 0839-6-1):10-2007	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	keine
EMV*	DIN EN 61000-4-2; VDE 0847-4-2:2009-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4- 2:2009	keine
EMV*	DIN EN 61000-4-3; VDE 0847-4-3:2011-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	keine
EMV*	DIN EN 61000-4-4; VDE 0847-4-4:2013-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012	keine
EMV*	DIN EN 61000-4-5; VDE 0847-4-5:2015-03	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	keine
EMV*	DIN EN 61000-4-6; VDE 0847-4-6:2014-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014	ohne EM Koppelstrecke
EMV*	DIN EN 61000-4-8; VDE 0847-4-8:2010-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010	keine
EMV*	DIN EN 61000-4-11; 2005-02 VDE 0847-4-11:2005-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4- 11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	DIN EN 61000-3-2; VDE 0838-2:2015-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014	keine
EMV*	DIN EN 61000-3-3; VDE 0838-3:2014-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013	keine
EMV*	DIN EN 61000-3-11 VDE 0838-11:2001-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom <= 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2000); Deutsche Fassung EN 61000-3-11:2000	keine
EMV*	DIN EN 61000-3-12; VDE 0838-12:2012-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16A und <= 75A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind (IEC 61000-3-12:2011); Deutsche Fassung EN 61000-3-12:2011	keine
EMV*	DIN EN 55024:2011-09; VDE 0878-24:2011-09	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010	keine
Vibration und Schock (VUS)			
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-6; 2008-10	Umgebungseinflüsse; Teil 2-6; Prüfverfahren – Prüfung Fc Schwingen (sinusförmig)	keine
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-64; 2009-04	Umgebungseinflüsse; Teil 2-64; Prüfverfahren – Prüfung Fh Schwingen Breitbandrauschen	keine
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-64; 2020-09	Umgebungseinflüsse; Teil 2-64; Prüfverfahren – Prüfung Fh Schwingen Breitbandrauschen	keine
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-80; 2006-05	Umgebungseinflüsse; Teil 2-80; Prüfverfahren – Prüfung Fi Mixed Mode Vibrationsprüfung	keine
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-53; 2011-02	Umgebungseinflüsse; Teil 2-53; Prüfverfahren – Kombinierte klimatische und dynamische Prüfungen	ohne Feuchte
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-27; 2010-02	Umgebungseinflüsse; Teil 2-27; Prüfverfahren – Prüfung Ea Schocken	keine
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-31; 2009-04	Umgebungseinflüsse; Teil 2-31; Prüfverfahren – Prüfung Ec Schocks durch raue Handhabung	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-81; 2004-07	Umgebungseinflüsse; Teil 2-81; Prüfverfahren – Prüfung Ei Schocken – Synthese des Schockantwortspektrums	keine
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-7; 1995-03	Umgebungseinflüsse; Teil 2-7; Prüfverfahren – Prüfung Ga Gleichförmiges Beschleunigen	keine
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-1; 2008-01	Umgebungseinflüsse; Teil 2-1; Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte	nur Verfahren Ab; nur in Kombination mit Vibration und Schock
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-2; 2008-05	Umgebungseinflüsse; Teil 2-2; Prüfverfahren – Prüfung B: Trockene Wärme	nur Verfahren Bb nur in Kombination mit Vibration und Schock
Umweltprüfungen*	DIN EN 60068-2-14; 2010-04	Umgebungseinflüsse; Teil 2-14; Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel	nur Verfahren Nb; nur in Kombination mit Vibration und Schock
Standards: Bahn			
Umweltprüfungen*	DIN EN 61373; 2011-04	Bahnanwendungen – Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen und Schocken	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umweltprüfungen*	DIN EN 61373; 1999-11	Bahnanwendungen – Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen und Schocken	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Standards: Kfz			
Umweltprüfungen*	ISO 16750-3 2012-12	Straßenfahrzeuge – Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstung – Teil 3 Mechanische Beanspruchungen	ohne 4.4 Scratch und 4.5 Gravel
Standards: Zivile Schifffahrt			
Umweltprüfungen*	GL 2012	Germanischer Lloyd – Richtlinien für die Durchführung von Baumusterprüfungen Kap. 9 Vibrationen	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umweltprüfungen*	ABS 2014	Rules for Building and Classing Steel Vessels Tab. 1; No. 5 Vibration	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umweltprüfungen*	ABS Part 4 Jul-2022	Rules for building and classing – Marine vessels Part 4: Vessel systems and machinery Chapter 9, Section 9, Table 1: 5. Vibration	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Standards: Zivile Luftfahrt			
Umweltprüfungen*	RTCA/DO-160D Section 7 07-1997	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 7 - Operational Shocks and Crash Safety	keine
Umweltprüfungen*	RTCA/DO-160E Section 7 12-2004	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 7 - Operational Shocks and Crash Safety	keine
Umweltprüfungen*	RTCA/DO-160F Section 7 12-2007	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 7 - Operational Shocks and Crash Safety	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt- prüfungen*	RTCA/DO-160G Section 7 12-2010	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 7 - Operational Shocks and Crash Safety	keine
Umwelt- prüfungen*	RTCA/DO-160D Section 8 07-1997	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 8 - Vibration	keine
Umwelt- prüfungen*	RTCA/DO-160E Section 8 12-2004	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 8 - Vibration	keine
Umwelt- prüfungen*	RTCA/DO-160F Section 8 12-2007	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 8 - Vibration	keine
Umwelt- prüfungen*	RTCA/DO-160G Section 8 12-2010	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment – Section 8 - Vibration	keine
Umwelt- prüfungen	ABD0100.1.2 Issue E 09-2002	Airbus – Environmental Conditions and Test Requirements Associated to Qualification Chapter 1.5 Shocks Chapter 1.6 Vibration	ohne Akustik
Umwelt- prüfungen	ABD0100.1.2 Issue F 10-2007	Airbus – Environmental Conditions and Test Requirements Associated to Qualification Chapter 1.5 Shocks Chapter 1.6 Vibration	ohne Akustik
Umwelt- prüfungen	ABD0100.1.2 Issue G 12-2008	Airbus – Environmental Conditions and Test Requirements Associated to Qualification Chapter 1.5 Shocks Chapter 1.6 Vibration	ohne Akustik
Umwelt- prüfungen	SPX 902 A 0002 E01 Issue E 06/1999	Environmental Requirements for Equipment installed on Eurocopter Helicopter Chapter 5	keine
Umwelt- prüfungen*	ISO 2669 04/1995	Luft- und Raumfahrt – Umweltprüfungen für Luftfahrt-Ausrüstungen – Gleichförmiges Beschleunigung	keine
Standards: Militär			
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810E Method 513.4 07/1989	Military Standard – Environmental Test Methods and Engineering Guidelines Acceleration	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810F Method 513.5 01/2000	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Acceleration	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G Method 513.6 10/2008	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Acceleration	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G w/ Change 1 Method 513.7 04/2014	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Acceleration	nur Zentrifuge

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810H Method 513.8 01/2019	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Acceleration	nur Zentrifuge
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810E Method 514.4 07/1989	Military Standard – Environmental Test Methods and Engineering Guidelines Vibration	ohne Loose Cargo and Large Assembly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810F Method 514.5 01/2000	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Vibration	ohne Loose Cargo and Large Assembly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G Method 514.6 10/2008	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Vibration	ohne Loose Cargo and Large Assembly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G w/ Change 1 Method 514.7 04/2014	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Vibration	ohne Loose Cargo and Large Assembly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810E Method 516.4 07/1989	Military Standard – Environmental Test Methods and Engineering Guidelines Shock	ohne Pendulum Impact
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810F Method 516.5 01/2000	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Shock	ohne Pendulum Impact
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G Method 516.6 10/2008	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Shock	ohne Pendulum Impact
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G w/ Change 1 Method 516.7 04/2014	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Shock	ohne Pendulum Impact
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810H Method 516.8 01/2019	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Shock	ohne Pendulum Impact
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810F Method 517 01/2000	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Pyroshock	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G Method 517.1 10/2008	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Pyroshock	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G w/ Change 1 Method 517.2 04/2014	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Pyroshock	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810E Method 519.4 07/1989	Military Standard – Environmental Test Methods and Engineering Guidelines Gunfire	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810F Method 519.5 01/2000	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Gunfire	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G Method 519.6 10/2008	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Gunfire	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G w/ Change 1 Method 519.7 04/2014	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Gunfire	keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G Method 528 10/2008	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Mechanical Vibrations of Shipboard Equipment	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G w/ Change 1 Method 528.1 04/2014	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests Mechanical Vibrations of Shipboard Equipment	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-167-1A 11/2005	Department of Defense Test Method Standard – Mechanical Vibrations of Shipboard Equipment	Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Standards: Raumfahrt			
Umwelt- prüfungen	ECSS-E-ST-10-03C 01-June-2012	European Cooperation for Space Standardization – Space engineering – Testing	nur vibration, shock, acceleration
Umwelt- prüfungen	ECSS-E-ST-10-03C, Rev.1 31-May-2022	European Cooperation for Space Standardization – Space engineering – Testing	nur vibration, shock, acceleration