

 Prüflabor PLQ	Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Bereich der Akkreditierung Stand: 19.05.2026	Seite 1 von 15
		Registrierungsnummer: D-PL-12001-01-00

Akkreditiertes Prüflabor für Qualifikationstests (PLQ) der IABG mbH

Die offizielle Akkreditierungsurkunde **D-PL-12001-01-00** der DAkkS datiert vom **29.04.2024**.

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 A) 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
<i>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</i>			
Standards: Zivile Luftfahrt			
EMV*	RTCA DO-160A 25-Jan-1980	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment ▪ Section 15: Magnetic Effect ▪ Section 16: Power Input ▪ Section 17: Voltage Spike ▪ Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs ▪ Section 19: Induced Signal Susceptibility ▪ Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted) ▪ Section 21: Emission of Radio Frequency Energy	keine
EMV*	RTCA DO-160B 20-Jul-1984	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment ▪ Section 15: Magnetic Effect ▪ Section 16: Power Input ▪ Section 17: Voltage Spike ▪ Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs ▪ Section 19: Induced Signal Susceptibility ▪ Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted) ▪ Section 21: Emission of Radio Frequency Energy ▪ Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	RTCA DO-160C 04-Dec-1989	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment ▪ Section 15: Magnetic Effect ▪ Section 16: Power Input ▪ Section 17: Voltage Spike ▪ Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs ▪ Section 19: Induced Signal Susceptibility ▪ Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted) ▪ Section 21: Emission of Radio Frequency Energy ▪ Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility ▪ Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV*	RTCA DO-160D Change 1, 14-Dec-2000 Change 2, 12-Jun-2001 Change 3, 02-Dec-2002	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment ▪ Section 15: Magnetic Effect ▪ Section 16: Power Input ▪ Section 17: Voltage Spike ▪ Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs ▪ Section 19: Induced Signal Susceptibility ▪ Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted) ▪ Section 21: Emission of Radio Frequency Energy ▪ Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility ▪ Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine
EMV*	RTCA DO-160E 09-Dec-2004	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment ▪ Section 15: Magnetic Effect ▪ Section 16: Power Input ▪ Section 17: Voltage Spike ▪ Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs ▪ Section 19: Induced Signal Susceptibility ▪ Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted) ▪ Section 21: Emission of Radio Frequency Energy ▪ Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility ▪ Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine, außer ▪ Chapter 20.5 RS ohne CAT L (PM)

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	RTCA DO-160F 06-Dec-2007	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment ▪ Section 15: Magnetic Effect ▪ Section 16: Power Input ▪ Section 17: Voltage Spike ▪ Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs ▪ Section 19: Induced Signal Susceptibility ▪ Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted) ▪ Section 21: Emission of Radio Frequency Energy ▪ Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility ▪ Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine, außer ▪ Chapter 20.5 RS ohne CAT L (PM)
EMV*	RTCA DO-160G 08-Dec-2010	Environmental Conditions and Test Procedures of Airborne Equipment ▪ Section 15: Magnetic Effect ▪ Section 16: Power Input ▪ Section 17: Voltage Spike ▪ Section 18: Audio Frequency Conducted Susceptibility – Power Inputs ▪ Section 19: Induced Signal Susceptibility ▪ Section 20: Radio Frequency Susceptibility (Radiated and Conducted) ▪ Section 21: Emission of Radio Frequency Energy ▪ Section 22: Lightning Induced Transient Susceptibility ▪ Section 25: Electrostatic Discharge (ESD)	keine, außer ▪ Chapter 20.5 RS ohne CAT L (PM)
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 - Chapter 7: Lightning Effects - Chapter 8: Electrostatic Discharge (ESD)	- ohne VFR severe RS - ohne 7.2 - 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 Gefahrgutvorschriften (DGR), 55. Ausgabe 01-Jan-2014	Verpackungsvorschrift 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

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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 Defense Electromagnetic Compatibility Part 3 – Test Meth- ods and Limits for Equipment und Sub Systems	ohne DCS04, DCS08
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 Stör- ströme;	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 leitungsge- führte Störsignale	keine
EMV*	VG 95373-14 Nov-2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen lei- tungsgeführte 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 Schir- mungen	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	VG 95370: Teil 10 Jan-2003	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Sys- temen Teil 10: Messverfahren für Störströme	keine
EMV*	VG 95370: Teil 11 Feb-2003	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Sys- temen Teil 11: Messverfahren für Störspannungen	keine
EMV*	VG 95370: Teil 12 Jan-2003	Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit von und in Sys- temen Teil 12: Messverfahren für Störfeldstärken	keine
EMV*	AECTP 500 Edition 2 Jan-2006	Electrical / Electromagnetic Environmental Tests	ohne NRS03
EMV*	MIL-STD-704A 09-Aug-1966 Notice 2: 05-May-1970 Notice 3: 11-Apr-1973	Military Standard – Electric Power, Aircraft Charac- teristics	keine
EMV*	MIL-STD-704E	Military Standard – Aircraft Electric Power Charac- teristics	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 – Charac- teristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1275C 23-Jun-2006	Department of Defense Interface Standard – Charac- teristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1275D 29-Aug-2006	Department of Defense Interface Standard – Charac- teristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1275E 22-Mar-2013	Department of Defense Interface Standard – Charac- teristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine
EMV*	MIL-STD-1399 (Navy) 13-Oct-1987	Department of Defense Interface Standard – Charac- teristics of 28 Volt DC Electrical Systems in Military Vehicles	keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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
Allgemeine Standards			
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
EMV*	DIN EN IEC 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 IEC 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 IEC 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

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV*	DIN EN IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 61000-6-1; (VDE 0839-6-1):10-2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Ge- werbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007	keine
EMV*	DIN EN IEC 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
Vibration und Schock (VUS)			
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-1 2008-01	Umgebungseinflüsse; Teil 2-1; Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte	▪ nur Verfahren Ab; ▪ nur in Kombina- tion mit Vibration und Schock
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse; Teil 2-2; Prüfverfahren – Prüfung B: Trockene Wärme	▪ nur Verfahren Bb; ▪ nur in Kombina- tion mit Vibration und Schock
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-6 2008-10	Umgebungseinflüsse; Teil 2-6; Prüfverfahren – Prüfung Fc Schwingen (sinusförmig)	▪ keine
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-7 1995-03	Umgebungseinflüsse; Teil 2-7; Prüfverfahren – Prüfung Ga Gleichförmiges Beschleunigen	▪ keine
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-14 2010-04	Umgebungseinflüsse; Teil 2-14; Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel	▪ nur Verfahren Nb; ▪ nur in Kombina- tion mit Vibration und Schock
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-14 2023-07	Umgebungseinflüsse; Teil 2-14; Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel	▪ nur Verfahren Nb; ▪ nur in Kombina- tion mit Vibration und Schock
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-27 2010-02	Umgebungseinflüsse; Teil 2-27; Prüfverfahren – Prüfung Ea Schocken	▪ keine
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-31 2009-04	Umgebungseinflüsse; Teil 2-31; Prüfverfahren – Prüfung Ec Schocks durch raue Handhabung	▪ keine
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-53 2011-02	Umgebungseinflüsse; Teil 2-53; Prüfverfahren – Kombinierte klimatische und dynamische Prüfungen	▪ ohne Feuchte
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-64 2009-04	Umgebungseinflüsse; Teil 2-64; Prüfverfahren – Prüfung Fh Schwingen Breitbandrauschen	▪ keine
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-64 2020-09	Umgebungseinflüsse; Teil 2-64; Prüfverfahren – Prüfung Fh Schwingen Breitbandrauschen	▪ keine
Umwelt- prüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-80 2006-05	Umgebungseinflüsse; Teil 2-80; Prüfverfahren – Prüfung Fi Mixed Mode Vibrationsprüfung	▪ keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umweltprüfungen*	DIN EN IEC 60068-2-81 2004-07	Umgebungseinflüsse; Teil 2-81; Prüfverfahren – Prüfung Ei Schocken – Synthese des Schockantwortspektrums	▪ keine
Standards: Bahn			
Umweltprüfungen*	DIN EN IEC 61373 1999-11	Bahnanwendungen – Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen und Schocken	▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umweltprüfungen*	DIN EN IEC 61373 2011-04	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 07-1997	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment ▪ Section 7 – Operational Shocks and Crash Safety ▪ Section 8 – Vibration	▪ keine
Umweltprüfungen*	RTCA/DO-160E 12-2004	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment ▪ Section 7 – Operational Shocks and Crash Safety ▪ Section 8 – Vibration	▪ keine
Umweltprüfungen*	RTCA/DO-160F 12-2007	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment ▪ Section 7 – Operational Shocks and Crash Safety ▪ Section 8 – Vibration	▪ keine
Umweltprüfungen*	RTCA/DO-160G 12-2010	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment ▪ Section 7 – Operational Shocks and Crash Safety ▪ Section 8 – Vibration	▪ keine
Umweltprüfungen	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

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt- prüfungen	ABD0100.1.2 Issue F 10-2007	Airbus – Environmental Conditions and Test Re- quirements 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 Re- quirements 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 in- stalled on Eurocopter Helicopter ▪ Chapter 5	▪ keine
Umwelt- prüfungen*	ISO 2669 04/1995	Luft- und Raumfahrt – Umweltprüfungen für Luft- fahrt-Ausrüstungen – Gleichförmige Beschleunigung	▪ keine
Standards: Militär			
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition 3 01/2006	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 401: Vibration ▪ Method 405: Gunfire	▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition 3 01/2006	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 403: Classical waveform shock ▪ Method 415: Pyroshock ▪ Method 416: Rail impact ▪ Method 417: SRS shock	▪ ohne Pendulum Impact ▪ Method 415 nur Procedure 4
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition 3 01/2006	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 404: Constant acceleration	▪ nur Zentrifuge
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition D Version 1 11/2019	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 401: Vibration ▪ Method 405: Gunfire	▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition D Version 1 11/2019	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 403: Shock testing ▪ Method 415: Pyroshock ▪ Method 416: Rail impact	▪ ohne Pendulum Impact ▪ Method 415 nur Procedure 4
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition D Version 1 11/2019	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 404: Constant acceleration	▪ nur Zentrifuge
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition E, Version 1 06/2025	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 401: Vibration ▪ Method 405: Gunfire	▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition E, Version 1 06/2025	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 403: Shock testing ▪ Method 415: Pyroshock ▪ Method 416: Rail impact	▪ ohne Pendulum Impact ▪ Method 415 nur Procedure 4
Umwelt- prüfungen*	AECTP-400 Edition E, Version 1 06/2025	NATO standard – Mechanical environmental tests ▪ Method 404: Constant acceleration	▪ nur Zentrifuge

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umweltprüfungen*	Def Stan 00-35 Issue 4 18.09.2006	Defence Standard – Environmental handbook for defence materiel; Part 3: Environmental test methods ▪ Test M1 – General purpose vibration test ▪ Test M2 – Multi-exciter vibration and shock test ▪ Test M5 – Impact (vertical and horizontal) test	▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umweltprüfungen*	Def Stan 00-35 Issue 4 18.09.2006	Defence Standard – Environmental handbook for defence materiel; Part 3: Environmental test methods ▪ Test M3 – Classical and sine waveform shock ▪ Test M4 – Drop, topple and roll test ▪ Test M6 – Operational shock simulation test ▪ Test M12 – Bump test	▪ ohne Rolltest
Umweltprüfungen*	Def Stan 00-35 Issue 4 18.09.2006	Defence Standard – Environmental handbook for defence materiel; Part 3: Environmental test methods ▪ Test M13 – Steady state acceleration test	▪ nur Zentrifuge
Umweltprüfungen*	Def Stan 00-35 – Part 3, Issue 5 28.01.2017	Defence Standard – Environmental handbook for defence materiel; Environmental test methods ▪ Test M1 – General purpose vibration test ▪ Test M2 – Multi-exciter and multi-axis vibration and shock test ▪ Test M5 – Impact (vertical and horizontal) test	▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umweltprüfungen*	Def Stan 00-35 – Part 3, Issue 5 28.01.2017	Defence Standard – Environmental handbook for defence materiel; Environmental test methods ▪ Test M3 – General purpose shock test ▪ Test M4 – Drop, topple and roll test	▪ ohne Rolltest
Umweltprüfungen*	Def Stan 00-35 – Part 3, Issue 5 28.01.2017	Defence Standard – Environmental handbook for defence materiel; Environmental test methods ▪ Test M13 – Steady state acceleration test	▪ nur Zentrifuge
Umweltprüfungen*	MIL-STD-810E 07/1989	Military Standard – Environmental Test Methods and Engineering Guidelines ▪ Method 513.4: Acceleration ▪ Method 514.4: Vibration ▪ Method 516.4: Shock ▪ Method 519.4: Gunfire	▪ keine ▪ ohne Loose Cargo and Large Assembly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz ▪ ohne Pendulum Impact ▪ keine

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810F 01/2000	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and La- boratory Tests ▪ Method 513.5: Acceleration ▪ Method 514.5: Vibration ▪ Method 516.5: Shock ▪ Method 517: Pyroshock ▪ Method 519.5: Gunfire	▪ keine ▪ ohne Loose Cargo and Large Assem- bly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz ▪ ohne Pendulum Impact ▪ keine ▪ keine
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G 10/2008	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and La- boratory Tests ▪ Method 513.6: Acceleration ▪ Method 514.6: Vibration ▪ Method 516.6: Shock ▪ Method 517.1: Pyroshock ▪ Method 519.6: Gunfire ▪ Method 528: Mechanical Vibrations of Shipboard Equipment	▪ keine ▪ ohne Loose Cargo and Large Assem- bly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz ▪ ohne Pendulum Impact ▪ keine ▪ keine ▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810G Change 1 04/2014	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and La- boratory Tests ▪ Method 513.7: Acceleration ▪ Method 514.7: Vibration ▪ Method 516.7: Shock ▪ Method 517.2: Pyroshock ▪ Method 519.7: Gunfire ▪ Method 528.1: Mechanical Vibrations of Ship- board Equipment	▪ nur Zentrifuge ▪ ohne Loose Cargo and Large Assem- bly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz ▪ ohne Pendulum Impact ▪ keine ▪ keine ▪ Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz

Fachbereich	Prüfverfahren / Version	Titel des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810H 01/2019	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and La- boratory Tests - Method 513.8: Acceleration - Method 514.8: Vibration - Method 516.8: Shock - Method 517.3: Pyroshock - Method 519.8: Gunfire - Method 528.1: Mechanical Vibrations of Ship- board Equipment	- nur Zentrifuge - ohne Loose Cargo and Large Assem- bly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz - ohne Pendulum Impact - keine - keine - Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz
Umwelt- prüfungen*	MIL-STD-810H Change 1 05/2022	Department of Defense Test Method Standard – Environmental Engineering Considerations and La- boratory Tests - Method 513.8: Acceleration - Method 514.8: Vibration - Method 516.8: Shock - Method 517.3: Pyroshock - Method 519.8: Gunfire - Method 528.1: Mechanical Vibrations of Ship- board Equipment	- nur Zentrifuge - ohne Loose Cargo and Large Assem- bly Vibration; Vibration ab 3 Hz bzw. 4 Hz - ohne Pendulum Impact - keine - keine - 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 und Bes- chleunigung
Umwelt- prüfungen	ECSS-E-ST-10-03C, Rev.1 31-May-2022	European Cooperation for Space Standardization – Space engineering – Testing	nur Vibration, Shock und Bes- chleunigung