

In dieser Übersicht sind sowohl die Prüfverfahren aus dem flexiblen Bereich der Akkreditierung als auch die Prüfverfahren aufgeführt, die außerhalb des akkreditierten Bereichs realisierbar sind.

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN ISO 2360 2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive basis materials - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive eddy current method
DIN EN ISO 2409 2020-12	Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung Paints and varnishes - Cross-cut test
DIN EN ISO 2360 2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive basis materials - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive eddy current method
DIN EN ISO 2808 2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (Einschränkung: <i>nur Bestimmung der Trockenschichtdicke: Verfahren 7B.2, Verfahren 7C</i>) Paints and varnishes - Determination of film thickness (Modification: <i>only determination of the dry film thickness: Method 7B.2, Method 7C</i>)
DIN EN ISO 4624 2023-09	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit Paints and varnishes - Pull-off test for adhesion
DIN EN ISO 4628-1 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1: General introduction and designation system
DIN EN ISO 4628-2 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 2: Assessment of degree of blistering

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN ISO 4628-3 2025-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting
DIN EN ISO 4628-4 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 4: Assessment of degree of cracking
DIN EN ISO 4628-5 2023-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 5: Assessment of degree of flaking
DIN EN ISO 4628-6 2024-01	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method
DIN EN ISO 4628-8 2013-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaftung und Korrosion Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect
DIN EN ISO 4892-3 2025-04	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (Einschränkung: <i>nur Zyklusnummer 3 und 5</i>) Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (Modification: <i>only cycle number 3 and 5</i>)

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN ISO 6270-2 2025-09	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Luftfeuchte - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir)
DIN EN ISO 9227 2024-10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen (Einschränkung: <i>nur neutrale Salzsprühnebelprüfung (NSS-Prüfung)</i>) Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests (Modification: <i>only neutral salt spray test (NSS-Test)</i>)
DIN EN ISO 16474-3 2021-04	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Fluoreszenzlampen (Einschränkung: <i>nur Zyklusnummer 2 und 3</i>) Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (Modification: <i>only cycle number 2 and 3</i>)
ISO 16750-1 2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 1: Allgemeines Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 1: General
ISO 16750-2 2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 2: Elektrische Beanspruchungen Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads
ISO 16750-3 2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads
ISO 16750-4 2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads
ISO 16750-5 2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 5: Chemische Beanspruchungen Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 5: Chemical loads

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
ISO 20340 2009-04	Beschichtungsstoffe - Leistungsanforderungen an Beschichtungssysteme für Bauwerke im Offshorebereich (Einschränkung: <i>ohne</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bestimmung des Widerstandes gegen kathodische Enthaftung gemäß ISO 15711</i> - <i>Fingerprint gemäß Anhang B</i> Paints and varnishes - Performance requirements for protective paint systems for offshore and related structures (Modification: <i>without</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>determination of resistance to cathodic disbonding according to ISO 125711</i> - <i>Fingerprint according to Annex B</i>)
ISO 20653 2023-08	Straßenfahrzeuge - Schutzarten (IP-Code) - Schutz gegen fremde Objekte, Wasser und Kontakt - Elektrische Ausrüstungen Road vehicles - Degrees of protection (IP-Code) - Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access
DIN EN 62262 2022-02	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)
DIN EN 50155 2022-06	Bahnanwendungen – Fahrzeuge - Elektronische Betriebsmittel (Einschränkung: <i>keine EMV-Prüfungen</i>) Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment (Modification: <i>no EMC tests</i>)
DIN EN 50470-1 2019-08	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C) Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)
DIN EN 60068-2-1 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold
DIN EN 60068-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat
DIN EN 60068-2-6 2008-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN IEC 60068-2-11 2022-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist
DIN EN IEC 60068-2-13 2022-11	Umgebungseinflüsse - Teil 2-13: Prüfverfahren - Prüfung M: Niedriger Luftdruck Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test M: Low air pressure
DIN EN IEC 60068-2-14 2025-03	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature
DIN EN 60068-2-27 2010-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock
DIN EN 60068-2-30 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)
DIN EN 60068-2-31 2009-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch rauhe Handhabung, vornehmlich für Geräte Environmental testing - Part 2-31: Tests - Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens
DIN EN IEC 60068-2-38 2022-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test
DIN EN 60068-2-40 2000-08	Umweltpfungen - Teil 2-40: Prüfungen - Prüfung Z/AM: Kombinierte Prüfung; Kälte/Niedriger Luftdruck Environmental testing - Part 2-40: Tests - Test Z/AM: Combined cold/low air pressure tests
DIN EN 60068-2-41 2000-08	Umweltpfungen - Teil 2-41: Prüfungen - Prüfung Z/BM: Kombinierte Prüfung; Trockene Wärme/Niedriger Luftdruck Environmental testing - Part 2-41: Tests - Test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests
DIN EN 60068-2-47 2006-03	Umgebungseinflüsse - Teil 2-47: Prüfverfahren - Befestigung von Prüflingen für Schwing-, Stoß- und ähnliche dynamische Prüfungen Environmental testing - Part 2-47: Tests - Mounting of specimens for vibration, impact and similar dynamic tests

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN IEC 60068-2-52 2018-08	Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) Environmental testing - Part 2-52: Tests - Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)
DIN EN 60068-2-53 2011-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen Environmental testing - Part 2-53: Tests and guidance: Combined climatic (temperature/humidity) and dynamic (vibration/shock) tests
DIN EN 60068-2-55 2014-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-55: Prüfverfahren - Prüfung Ee und Leitfaden: Prüfung loser Packstücke einschließlich Prellen Environmental testing - Part 2-55: Tests - Test Ee and guidance - Loose cargo testing including bounce
DIN EN 60068-2-61 1993-12	Umweltpfungen - Teil 2: Prüfverfahren; Prüfung Z/ABDM: Reihenfolge von klimatischen Prüfungen Environmental testing; Part 2: test methods; test Z/ABDM: climatic sequence
DIN EN 60068-2-64 2020-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance
DIN EN 60068-2-67 2020-08	Umgebungseinflüsse - Teil 2-67: Prüfverfahren - Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente Environmental testing - Part 2-67: Tests - Test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components
DIN EN 60068-2-68 1997-02	Umweltpfungen - Teil 2-68: Prüfungen - Prüfung L: Staub und Sand Environmental testing - Part 2-68: Tests - Test L: Dust and sand
DIN EN 60068-2-75 2015-08	Umgebungseinflüsse - Teil 2-75: Prüfungen - Prüfung Eh: Hammerprüfungen Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test Eh: Hammer tests
DIN EN 60068-2-77 1999-10	Umweltpfungen - Teil 2-77: Prüfungen - Prüfung 77: Körperfestigkeit und Schlagprüfung Environmental testing - Part 2-77: Tests - Test 77: Body strength and impact shock

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN 60068-2-78 2014-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state
DIN EN 60068-2-80 2006-05	Umwelteinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung Environmental testing - Part 2-80: Tests - Test Fi: Vibration - Mixed mode
DIN EN IEC 60068-3-1 2024-10	Umgebungseinflüsse - Teil 3-1: Unterstützende Dokumentation und Leitfaden - Prüfungen Kälte und trockene Wärme Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests
DIN EN ISO 527-1 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (Einschränkung: <i>nur Bestimmung der Zugfestigkeit, Streckspannung und Bruchspannung</i>) Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles (Modification: <i>only determination of tensile strength, tension stress and breaking stress</i>)
DIN EN ISO 527-2 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (Einschränkung: <i>nur Bestimmung der Zugfestigkeit, Streckspannung und Bruchspannung</i>) Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics (Modification: <i>only determination of tensile strength, tension stress and breaking stress</i>)
DIN EN ISO 604 2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften (Einschränkung: nur Bestimmung der Druckfließspannung, Druckfestigkeit und Druckspannung bei Bruch) Plastics - Determination of compressive properties (Modification: <i>only determination of compressive yield stress, compressive strength and compressive stress at break</i>)
DIN EN 60512-13-1 2006-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-1: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13a: Kupplungs- und Trennkraft Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 13-1: Mechanical operation tests - Test 13a: Engaging and separating forces

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN 60512-13-2 2006-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-2: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13b: Gesamtsteck- und -ziehkraft Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 13-2: Mechanical operation tests - Test 13b: Insertion and withdrawal forces
DIN EN 60512-13-5 2006-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-5: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13e: Polarisation und Kodierung Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 13-5: Mechanical operation tests - Test 13e: Polarizing and keying method
DIN EN 60512-15-6 2009-03	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 15-6: Mechanische Prüfungen an Steckverbindern - Prüfung 15f: Wirksamkeit von Steckverbinder-Verriegelungen Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 15-6: Connector tests (mechanical) - Test 15f: Effectiveness of connector coupling devices
DIN EN 60529 2014-09	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
DIN EN 60601-1-11 2021-12	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-11: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Anforderungen an medizinische elektrische Geräte und medizinische elektrische Systeme für die medizinische Versorgung in häuslicher Umgebung (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i> <ul style="list-style-type: none"> - 4.2 <i>Umgebungsbedingungen</i> - 5 <i>Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen von ME-Geräten</i> - 10.1 <i>Zusätzliche Anforderungen an die mechanische Festigkeit</i> Medical electrical equipment - Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment (Modification: <i>only the following test methods:</i> <ul style="list-style-type: none"> - 4.2 <i>Environmental conditions</i> - 5 <i>General requirements for the testing of ME devices</i> - 10.1 <i>Additional requirements for mechanical strength</i>)

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN 60945 2003-07	<p>Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt</p> <p>- Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.2 <i>Trockene Wärme</i> - 8.3 <i>Feuchte Wärme</i> - 8.4 <i>Kälte</i> - 8.5 <i>Wärmeschock (tragbare Geräte)</i> - 8.6.1 <i>Fall auf eine feste Oberfläche</i> - 8.7 <i>Vibration (alle Geräteklassen)</i> - 8.8 <i>Regen und Gischt (ausgesetzte Geräte)</i> - 8.11 <i>Widerstandsfähigkeit gegen Öl (tragbare Geräte)</i> - 8.12 <i>Korrosion (Salznebel) (alle Geräteklassen)</i> - 12.1 <i>Schutz gegen unbeabsichtigte Berührung gefährlicher Spannungen)</i> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results (Modification: <i>only the following test methods:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.2 <i>Dry heat</i> - 8.3 <i>Damp heat</i> - 8.4 <i>Cold</i> - 8.5 <i>Heat shock (portable devices)</i> - 8.6.1 <i>Case on a solid surface</i> - 8.7 <i>Vibration (all device classes)</i> - 8.8 <i>Rain and spray (suspended appliances)</i> - 8.11 <i>Resistance to oil (portable devices)</i> - 8.12 <i>Corrosion (Salt spray) (all device classes)</i> - 12.1 <i>Protection against accidental contact with hazardous voltages)</i>
DIN EN 61373 2011-04	<p>Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken</p> <p>Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests</p>
DIN EN IEC 60695-2-10 2023-10	<p>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren</p> <p>Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure</p>
DIN EN IEC 60695-2-11 2022-12	<p>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)</p> <p>Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)</p>

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN IEC 60695-2-12 2022-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials
DIN EN IEC 60695-2-13 2022-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials
DIN EN 60255-21-1 1996-05	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Messrelais und Schutzeinrichtungen; Hauptabschnitt 1: Schwingprüfungen (sinusförmig) Electrical relays - Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment; section 1: Vibration tests (sinusoidal)
DIN EN 60255-21-2 1996-05	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Messrelais und Schutzeinrichtungen; Hauptabschnitt 2: Schock- und Dauerschockprüfungen Electrical relays - Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment; section 2: Shock and bump tests
DIN EN 60255-21-3 1995-11	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Messrelais und Schutzeinrichtungen; Hauptabschnitt 3: Erdbebenprüfungen Electrical relays - Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment; section 3: Seismic tests
DIN EN 60255-27 2014-11	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i> - 9 <i>Aufschriften, Dokumentation und Verpackung</i> - 10.6.1 <i>Klimatische Umweltprüfungen</i> - 10.6.2 <i>Mechanische Prüfungen</i>) Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements (Modification: <i>only the following test methods:</i> - 9 <i>Inscriptions, documentation and packaging</i> - 10.6.1 <i>Climatic environmental tests</i> - 10.6.2 <i>Mechanical tests</i>)

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN 61010-1 2011-07	<p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte</p> <p>- Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 <i>Aufschriften und Dokumentation</i> - 8 <i>Festigkeit gegen mechanische Beanspruchung</i> - 10 <i>Gerätetemperaturgrenzen und Wärmebeständigkeit, außer:</i> <i>10.5.1 Erhaltung von Luft- und Kriechstrecken</i> <i>10.5.3 Isolierwerkstoffe</i>) <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements (Modification: <i>only the following test methods:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 <i>Marking and documentation</i> - 8 <i>Resistance to mechanical stresses</i> - 10 <i>Equipment temperature limits and resistance to heat, except:</i> <i>10.5.1 Maintenance to air and creepage distances</i> <i>10.5.2 Insulation materials</i>)
DNV-CG-0339 DNV Class Guideline 2021-08	<p>Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i> <i>Abschnitte 1 bis 13 und 16</i>)</p> <p>Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems (Modification: <i>only the following test methods:</i> <i>Sections 1 to 13 and 16</i>)</p>
Lloyd's Register Type Approval System - Test Specification Number 1 2015-07	<p>Performance and Environmental Test Specification for the following Environmentally Tested Products used in Marine Applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrical Equipment - Control and Monitoring Equipment - Instrumentation and Internal Communication Equipment - Programmable Electronic Systems <p>(Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i> <i>Abschnitte 1 bis 20 und 32</i>)</p> <p>Performance and Environmental Test Specification for the following Environmentally Tested Products used in Marine Applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrical Equipment - Control and Monitoring Equipment - Instrumentation and Internal Communication Equipment - Programmable Electronic Systems <p>(Modification: <i>only the following test methods:</i> <i>Sections 1 to 20 and 32</i>)</p>

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
ASTM B 117 2019	Salzsprühnebelprüfung Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus
ASTM D 999 2008	Untersuchung des Verhaltens von Versandbehältern bei Schwingbeanspruchung Standard Test Methods for Vibration Testing of Shipping Containers
ASTM D 4728 2017	Rüttelprüfung an gefüllten Versandbehältern Standard Test Method for Random Vibration Testing of Shipping Containers
ASTM D 4169 2023	Prüfung der Gebrauchseigenschaften von Versandbehältern und -systemen Standard Practice for Performance Testing of Shipping Containers and Systems
RTCA DO-160G 2010-12	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Sec 4 Kälte, trockene Wärme, Temperaturwechsel, Unterdruck - Sec 5 Temperaturwechsel - Sec 6 Feuchte Wärme - Sec 7 Schocken, konstante Beschleunigung - Sec 8 Schwingen - Sec 10 Kondenswasser, Schwallwasser - Sec 14 Salzsprühnebel) Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment (Modification: <i>only the following test methods:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Sec 4 Cold, dry heat, temperature changes, low-pressure - Sec 5 Temperature changes - Sec 6 Damp heat - Sec 7 Shock, constant acceleration - Sec 8 Vibration - Sec 10 Condensation, splash water - Sec 14 Salt spray)
ISO 19453-1 2018-03	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeines Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles - Part 1: General
ISO 19453-3 2018-03	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles - Part 3: Mechanical loads

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
ISO 19453-4 2018-03	<p>Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen</p> <p>Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles - Part 4: Climatic loads</p>
ISO 19453-5 2018-03	<p>Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 5: Chemische Beanspruchungen</p> <p>Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles - Part 5: Chemical loads</p>
MAN M3499-1 2017-01	<p>Allgemeine Anforderungen an elektrische, elektronische und mechatronische Systeme (Einschränkung: <i>alle Prüfverfahren außer:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pkt. 6.9 Schadgasprüfung - Pkt. 6.13 Schmutzsprühkammertest - Pkt. 6.15 Entflammbarkeit - Pkt. 6.16 Lichtechnik Xenontest - Pkt. 7.6 Steinschlagprüfung - Pkt. 8.2 EMV)
MBN 10 305-1 2008-06	<p>E/E Environmental Testing - Part 1: Test Specifications (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pkt. 5 Environmental Testing - Pkt. 6 Environmental Test Specification, <i>außer:</i> 6.1.9 Solar Radiation Soak 6.4.1 Mixed Flowing Gas)
MBN 10 305-2 2008-06	E/E Environmental Testing - Part 2: Test Selection Process
MBN LV 124-1 2013-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 1: Elektrische Anforderungen
MBN LV 124-2 2013-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen - Teil 2: Umweltanforderungen (Einschränkung: <i>alle Prüfverfahren, außer:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Pkt. 13.2 Steinschlagprüfung - Pkt. 14.18 Schadgasprüfung)
MBN 10306 2020-06	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umweltanforderungen und Prüfungen (Einschränkung: <i>alle Prüfverfahren, außer:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Pkt. 8.2 Steinschlagprüfung - Pkt. 9.18 Schadgasprüfung)

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
MBN 10 384 2010-11	KFZ-Steckverbinder – Prüfungen (Einschränkung: alle Prüfverfahren, <u>außer</u> : - PG 2 Material- und Oberflächenanalyse, Kontakte - PG 3 Material- und Oberflächenanalyse, Gehäuse und Einzeladerabdichtung (ELA) - PG 5 Mechanisches und thermisches Relaxionsverhalten - PG 6 Wechselwirkung zwischen Kontakt und Gehäuse - PG16 Reibkorrosion - PG 19 B19.4 Industrieklima(Mehrkomponentenklima) - PG 28 Verriegelungsgeräusch - PG 29 Haltekraft der Blindstopfen)
LV 214 2010-03	KFZ-Steckverbinder – Prüfungen (Einschränkung: alle Prüfverfahren, <u>außer</u> : - PG 2 Material- und Oberflächenanalyse, Kontakte - PG 3 Material- und Oberflächenanalyse, Gehäuse und Einzeladerabdichtung (ELA) - PG 5 Mechanisches und thermisches Relaxionsverhalten - PG 6 Wechselwirkung zwischen Kontakt und Gehäuse - PG16 Reibkorrosion - PG 19 B19.4 Industrieklima(Mehrkomponentenklima) - PG 28 Verriegelungsgeräusch - PG 29 Haltekraft der Blindstopfen)
VW 75174 2018-10	KFZ-Steckverbinder – Prüfungen (Einschränkung: alle Prüfverfahren, <u>außer</u> : - Pkt. 6.1 PG 2 - Material- und Oberflächenanalyse, Kontakte - Pkt. 6.2 PG 3 - Material- und Oberflächenanalyse, Gehäuse und Einzeladerabdichtung (ELA) - Pkt. 6.6 PG 5 - Mechanisches und thermisches Relaxionsverhalten - Pkt. 6.7 PG 6 - Wechselwirkung zwischen Kontakt und Gehäuse - Pkt. 6.17 PG16 - Reibkorrosion - Pkt. 6.20 PG 19 B19.4 Industrieklima (Mehrkomponentenklima) - Pkt. 6.29 PG 28 - Verriegelungsgeräusch - Pkt. 6.30 PG 29 - Haltekraft der Blindstopfen)

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
GS 95006-7-1 2016-03	KFZ-Steckverbinder – Prüfungen (Einschränkung: alle Prüfverfahren, <u>außer</u> : - PG 2 Material- und Oberflächenanalyse, Kontakte - PG 3 Material- und Oberflächenanalyse, Gehäuse und Einzeladerabdichtung (ELA) - PG 5 Mechanisches und thermisches Relaxionsverhalten - PG 6 Wechselwirkung zwischen Kontakt und Gehäuse - PG16 Reibkorrosion - PG 19 B19.4 Industrieklima(Mehrkomponentenklima) - PG 28 Verriegelungsgeräusch - PG 29 Haltekraft der Blindstopfen)
VW 80302 2013-02	Kfz-Hochvolt-Kontaktierung– Prüfnorm (Einschränkung: alle Prüfverfahren, <u>außer</u> : - PG 2 Material- und Oberflächenanalyse, Kontakte - PG 3 Material- und Oberflächenanalyse, Gehäuse und Einzeladerabdichtung (ELA) - PG 5 Mechanisches und thermisches Relaxionsverhalten - PG 6 Wechselwirkung zwischen Kontakt und Gehäuse - PG16 Reibkorrosion - PG 19 B19.4 Industrieklima(Mehrkomponentenklima) - PG 28 Verriegelungsgeräusch - PG 29 Haltekraft der Blindstopfen - PG 50 EMV-Prüfung)
LV 215-2 2013-03	Kfz-Hochvolt-Kontaktierung– Prüfnorm (Einschränkung: alle Prüfverfahren, <u>außer</u> : - PG 2 Material- und Oberflächenanalyse, Kontakte - PG 3 Material- und Oberflächenanalyse, Gehäuse und Einzeladerabdichtung (ELA) - PG 5 Mechanisches und thermisches Relaxionsverhalten - PG 6 Wechselwirkung zwischen Kontakt und Gehäuse - PG16 Reibkorrosion - PG 19 B19.4 Industrieklima(Mehrkomponentenklima) - PG 28 Verriegelungsgeräusch - PG 29 Haltekraft der Blindstopfen - PG 50 EMV-Prüfung)
VW 80000 2022-12	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen (Einschränkung: alle Prüfverfahren, <u>außer</u> : - Pkt. 5.6.18 K-18 Schadgasprüfung)

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
MIL-STD-883H 2010-02	<p>Department of Defense - Test Method Standard - Microcircuits (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1001 <i>Unterdruck (nur Test condition A, B, C; ohne 30 MHz-Strommessung/-überwachung)</i> - 1003 <i>Hochspannungsfestigkeit, Isolationsfestigkeit</i> - 1004.7 <i>Feuchte Wärme, Kondenswasser</i> - 1009.8 <i>Salzsprühnebel</i> - 1010.8 <i>Temperaturwechsel, schnell (air-to-air)</i> (<i>nur Test condition A, B, C, D, F</i>) - 1011.9 <i>Temperaturwechsel, schnell (liquid-to-liquid)</i> (<i>nur Test condition A</i>) - 2005.2 <i>Schwingen, sinusförmig</i> - 2006.1 <i>Schwingen, sinusförmig (ohne Messung der Rauschausgangsspannung mittels High-impedance Voltmeter)</i> - 2007.3 <i>Schwingen, sinusförmig</i> - 2026 <i>Schwingen, Breitbandrauschen</i> <p>Department of Defense - Test Method Standard - Microcircuits (Modification: <i>only the following test methods:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1001 <i>Barometric pressure, reduced (altitude operation)</i> (<i>only Test condition A, B, C; without 30 MHz current measurement/monitoring</i>) - 1003 <i>Insulation resistance</i> - 1004.7 <i>Moisture resistance</i> - 1009.8 <i>Salt atmosphere (corrosion)</i> - 1010.8 <i>Temperature cycling</i> (<i>only Test condition A, B, C, D, F</i>) - 1011.9 <i>Thermal shock</i> (<i>only Test condition A</i>) - 2005.2 <i>Vibration fatigue</i> - 2006.1 <i>Vibration noise (without noise-output voltage measurement with high impedance voltmeter)</i> - 2007.3 <i>Vibration, variable frequency</i> - 2026 <i>Random vibration</i>
MIL-STD 810G 2008-10	Department of Defense - Test Method Standard for Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
MIL-STD-883K w/Change 3 2018-05	<p>Department of Defense - Test Method Standard - Microcircuits (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1001 <i>Unterdruck (nur Test condition A, B, C; ohne 30 MHz-Strommessung/-überwachung)</i> - 1003 <i>Hochspannungsfestigkeit, Isolationsfestigkeit</i> - 1004.7 <i>Feuchte Wärme, Kondenswasser</i> - 1009.8 <i>Salzsprühnebel</i> - 1010.9 <i>Temperaturwechsel, schnell (air-to-air)</i> (<i>nur Test condition A, B, C, D, F</i>) - 1011.9 <i>Temperaturwechsel, schnell (liquid-to-liquid)</i> (<i>nur Test condition A</i>) - 2005.2 <i>Schwingen, sinusförmig</i> - 2006.1 <i>Schwingen, sinusförmig (ohne Messung der Rauschausgangsspannung mittels High-impedance Voltmeter)</i> - 2007.3 <i>Schwingen, sinusförmig</i> - 2026 <i>Schwingen, Breitbandrauschen</i> <p>Department of Defense - Test Method Standard - Microcircuits (Modification: <i>only the following test methods:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1001 <i>Barometric pressure, reduced (altitude operation)</i> (<i>only Test condition A, B, C; without 30 MHz current measurement/monitoring</i>) - 1003 <i>Insulation resistance</i> - 1004.7 <i>Moisture resistance</i> - 1009.8 <i>Salt atmosphere (corrosion)</i> - 1010.9 <i>Temperature cycling (only Test condition A, B, C, D, F)</i> - 1011.9 <i>Thermal shock (only Test condition A)</i> - 2005.2 <i>Vibration fatigue</i> - 2006.1 <i>Vibration noise (without noise-output voltage measurement with high impedance voltmeter)</i> - 2007.3 <i>Vibration, variable frequency</i> - 2026 <i>Random vibration</i>
IEC 61076-2-101 2012-04	Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-101: Circular connectors – Detail specification for M12 connectors with screw-locking (Einschränkung: <i>alle Prüfverfahren, außer:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Pkt. 6.4.6 <i>Test group EP – Connection method tests</i> - Pkt. 6.4.7 <i>Test group FP – Electrical transmission requirements</i>
IEC 61076-2-109 2014-05	Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-109: Circular connectors – Detail specification for connectors with M 12 × 1 screw-locking, for data transmission frequencies up to 500 MHz (Einschränkung: <i>alle Prüfverfahren, außer:</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Pkt. 6.2.6 <i>Test group EP – Connection method tests</i> - Pkt. 6.2.7 <i>Test group FP – Electrical transmission requirements</i>

1. Übersicht der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN 61984 2009-11	Steckverbinder – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen Connectors – Safety requirements and tests
SEA/USCAR-2-8 2022-06	Performance specification for automotive electrical connector systems (Einschränkung: <i>nur folgende Prüfverfahren:</i> - Pkt. 5.1 <i>General</i> <i>(only 5.1.1 Performance Requirements , 5.1.2 Dimensional Characteristics 5.1.7 Connector and/or Terminal Cycling 5.1.8 Visual Inspection 5.1.9 Circuit Continuity Monitoring)</i> - Pkt. 5.2 <i>Terminal Mechanical Tests</i> - Pkt. 5.3 <i>Terminal - Electrical Tests</i> - Pkt. 5.4 <i>Connector - Mechanical Tests</i> - Pkt. 5.5 <i>Connector - Electrical Tests</i> - Pkt. 5.6 <i>Connector Environmental Tests</i> - Pkt. 5.7 <i>Tests for Headers</i>
DIN EN ISO 20567-1 2017-07	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 1: Multi-impact testing
SAE J400 2022-08	Test for Chip Resistance of Surface Coatings

2. Übersicht der Prüfverfahren ausserhalb des akkreditierten Bereiches

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN ISO 2081 2009-05	Metallische und andere anorganische Überzüge - Galvanische Zinküberzüge auf Eisenwerkstoffen mit zusätzlicher Behandlung Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel
DIN EN ISO 4892-2 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps
DIN 5033-1 2009-05	Farbmessung - Teil 1: Grundbegriffe der Farbmetrikt Colorimetry - Part 1: Basic terms of colorimetry
DIN EN ISO 6270-1 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kontinuierliche (einseitige Beanspruchung) Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 1: Continuous (single-sided exposure)
DIN ISO 9022-2 2015-06	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 2: Kälte, Wärme und Feuchte Optics and photonics - Environmental test methods - Part 2: Cold, heat and humidity
DIN ISO 9022-3 2015-08	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 3: Mechanische Beanspruchung Optics and photonics - Environmental test methods - Part 3: Mechanical stress
DIN EN ISO 11608-1 2022-09	Kanülenbasierte Injektionssysteme zur medizinischen Verwendung - Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Kanülenbasierte Injektionssysteme Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems
DIN EN ISO 12944-6 2018-06	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 6: Laboratory performance test methods
DIN EN ISO 15004-1 2009-07	Ophthalmische Instrumente - Grundlegende Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ophthalmische Instrumente Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 1: General requirements applicable to all ophthalmic instruments

2. Übersicht der Prüfverfahren ausserhalb des akkreditierten Bereiches

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN ISO 15711 2005-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen kathodische Enthaftung von Beschichtungen in Meerwasser Paints and varnishes - Determination of resistance to cathodic disbonding of coatings exposed to sea water
DIN V 40046-36 2006-08	Umgebungseinflüsse - Teil 36: Prüfverfahren - Prüfung Kx: Schwefeldioxid, niedrige Konzentration für Kontakte und Verbindungen Environmental testing - Part 36: Tests - Test Kx: Sulphur dioxide low concentration for contacts and connections
DIN V 40046-37 2006-08	Umgebungseinflüsse - Teil 37: Prüfverfahren - Prüfung Ky: Schwefelwasserstoff, niedrige Konzentration, für Kontakte und Verbindungen Environmental testing - Part 37: Tests - Test Ky: Hydrogen sulphide low concentration for contacts and connections
DIN 50018 2013-05	Prüfung mit Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre Testing in a saturated atmosphere in the presence of sulfur dioxide
DIN EN 50125-3 2003-10	Bahnanwendungen - Umweltbedingungen für Betriebsmittel - Teil 3: Umweltbedingungen für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 3: Equipment for signalling and telecommunications
DIN EN 50470-2 2020-08	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 2: Besondere Anforderungen - Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A und B Electricity metering equipment (a.c.) - Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)
DIN EN 50470-3 2023-05	Elektrizitätszähler - Teil 3: Besondere Anforderungen - Elektronische Wechselstrom Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C Electricity metering equipment - Part 3: Particular requirements - Static meters for AC active energy (class indexes A, B and C)
DIN EN 60068-1 2015-09	Umgebungseinflüsse - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden Environmental testing - Part 1: General and guidance
DIN EN 60068-2-5 2011-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-5: Prüfverfahren - Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodennähe und Leitfaden zur Sonnenstrahlung Environmental testing - Part 2-5: Tests - Test Sa: Simulated solar radiation at ground level and guidance for solar radiation testing

2. Übersicht der Prüfverfahren ausserhalb des akkreditierten Bereiches

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN IEC 60068-2-17 2025-03	Umgebungseinflüsse - Teil 2-17: Prüfverfahren - Prüfung Q: Dichtheit Environmental testing - Part 2-17: Tests - Test Q: Sealing
DIN EN 60068-2-18 2018-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-18: Prüfverfahren - Prüfung R und Leitfaden: Wasser Environmental testing - Part 2-18: Tests - Test R and guidance: Water
DIN EN 60068-2-21 2007-01	Umweltpfungen - Teil 2-21: Prüfungen - Prüfung U: Widerstandsfähigkeit der Anschlüsse und integrierter Befestigungsmittel Environmental testing - Part 2-21: Tests - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices
DIN EN 60068-2-42 2004-04	Umweltpfungen - Teil 2-42: Prüfungen - Prüfung Kc: Schwefeldioxid für Kontakte und Verbindungen Environmental testing - Part 2-42: Tests - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections
DIN EN 60068-2-43 2004-04	Umweltpfungen - Teil 2-43: Prüfungen - Prüfung Kd: Hydrogensulfid für Kontakte und Verbindungen Environmental testing - Part 2-43: Tests - Test Kd: Hydrogen sulphide test for contacts and connections
DIN EN 60068-2-45 1994-02	Umweltpfungen - Teil 2-45: Prüfungen - Prüfung XA und Leitfaden: Tauchen in flüssige Reinigungsmittel Basic environmental testing procedures - Part 2-45: Tests - Test XA and guidance: immersion in cleaning solvents
DIN EN 60068-2-57 2015-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-57: Prüfungen - Prüfung Ff: Schwingen - Zeitverlaufverfahren und Sinusimpulse Environmental testing - Part 2-57: Tests - Test Ff: Vibration - Time-history and sine-beat method
DIN EN 60068-2-60 2016-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-60: Prüfungen - Prüfung Ke: Korrosionsprüfung mit strömendem Mischgas Environmental testing - Part 2-60: Tests - Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test
DIN EN 60068-2-66 1995-06	Umweltpfungen - Teil 2-66: Prüfverfahren - Prüfung Cx: Feuchte Wärme, konstant (ungesättigter Druckdampf) Environmental testing - Part 2-66: Test methods - Test Cx: Damp heat, steady state (unsaturated pressurized vapour)

2. Übersicht der Prüfverfahren ausserhalb des akkreditierten Bereiches

Norm Ausgabestand	Titel inkl. Einschränkungen Deutsch / Englisch
DIN EN 60068-2-70 1996-07	Umweltpfungen - Teil 2-70: Prüfungen - Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen Environmental testing - Part 2-70: Tests - Test Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands
DIN IEC 60068-3-3 1993-09	Umweltpfungen; Seismische Prüfverfahren für Geräte; Leitfaden Environmental testing; seismic test methods for equipments; guidance
DIN EN 60601-1 2022-11	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance
DIN 75220 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen Ageing of automotive components in solar simulation units
ASTM B 557M 2015	Zugprüfung von Schmiede- und Gießereierzeugnissen aus Aluminium- und Magnesiumlegierungen (metrisch) Standard Test Methods for Tension Testing Wrought and Cast Aluminum- and Magnesium-Alloy Products (Metric)
ASTM D 5276 1998	Verfahren für die Freifallprüfung beladener Container Standard Test Method for Drop Test of Loaded Containers by Free Fall
VW 80106 2014-01	Steckanschluss an und in Elektrik- und Elektronikkomponenten im Kfz