

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Technologie-Zentrum für Oberflächentechnik und Umweltschutz Leipzig GmbH
Labor für Umwelterprobung und Werkstoffprüfung
Hornstraße 5, 04249 Leipzig

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Untersuchungen technischer Produkte auf Beständigkeit, gegen klimatische, mechanisch-dynamische, korrosive, mikrobiologische und technologische Umwelteinflüsse;
Untersuchungen der Eigenschaften von Beschichtungen und Überzügen sowie Prüfungen der IP-Schutzarten

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 14.06.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11034-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 9 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-11034-01-00**

Berlin, 14.06.2022



Im Auftrag Ralf Egener
Abteilungsleitung

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 14.06.2022

Ausstellungsdatum: 14.06.2022

Urkundeninhaber:

**Technologie-Zentrum für Oberflächentechnik und Umweltschutz Leipzig GmbH
Labor für Umwelterprobung und Werkstoffprüfung
Hornstraße 5, 04249 Leipzig**

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchungen technischer Produkte auf Beständigkeit, gegen klimatische, mechanisch-dynamische, korrosive, mikrobiologische und technologische Umwelteinflüsse;
Untersuchungen der Eigenschaften von Beschichtungen und Überzügen sowie Prüfungen der IP-Schutzarten**

Innerhalb der in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Untersuchungen technischer Produkte auf Beständigkeit, gegen klimatische, mechanisch-dynamische, korrosive, mikrobiologische und technologische Umwelteinflüsse; Untersuchungen der Eigenschaften von Beschichtungen und Überzügen sowie Prüfungen der IP-Schutzarten *

Prüfart	Belastungsparameter / Prüfparameter	Charakteristischer Wertebereich / Prüfbereich	Charakteristische Prüfverfahren
Klimatische Prüfungen	Kälte	$\geq -70\text{ °C}$	DIN EN 60068-2-1
	Trockene Wärme	$\leq 180\text{ °C}$	DIN EN 60068-2-2
	Temperaturwechsel mit festgelegter Änderungsgeschwindigkeit	$\leq 10\text{ K/min}$	DIN EN 60068-2-14
	Thermoschock Luft in Luft	bis $-70\text{ °C} / 180\text{ °C}$	
	Feuchte Wärme konstant und zyklisch (RF)	20 % bis 98 % rH (20 °C bis 90 °C)	DIN EN 60068-2-30 DIN EN 60068-2-67 DIN EN 60068-2-78
	Betauung	RF 100 % rH Temp. 40 °C	DIN EN ISO 6270-2
			RF $\leq 100\text{ % rH}$ Temp. 10 °C bis 80 °C
Innere Betauung durch Atmung	RF $\geq 100\text{ % rH}$ Temp -10 °C bis 65 °C	DIN EN 60068-2-38	
Korrosionsprüfungen	Kondenswasser mit SO ₂ -Zusatz	RF 100 % rH Temp. 40 °C SO ₂ 0,067 Vol % 0,33 Vol % 0,67 Vol %	DIN EN ISO 6988 DIN 50018
	Salznebel konstant	Niederschlag je h $1\text{ ml} - 2\text{ ml} / 80\text{ cm}^2$	DIN EN 60068-2-11 DIN EN ISO 9227
		Temp. 35 °C	
	Salznebel zyklisch	Salzkonzentration (50 ± 5) g/l	DIN EN 60068-2-52
		Salznebel: siehe "Salznebel konst."	
	Schwefeldioxid	Feuchte Wärme Temp. 40 °C RF 93 % rH	DIN EN 60068-2-52
			1 bis $10\text{ cm}^3/\text{m}^3$
	Schwefelwasserstoff	$1\text{ cm}^3/\text{m}^3$	DIN V 40046-37
Schadgas - Gemisch bis 4 Komponenten	Cl ₂ 10 bis $20\text{ mm}^3/\text{m}^3$ NO ₂ $200\text{ mm}^3/\text{m}^3$ SO ₂ $500\text{ mm}^3/\text{m}^3$ SO ₂ $200\text{ mm}^3/\text{m}^3$	DIN EN 60068-2-60	
		DIN EN 60068-2-60	
		DIN EN 60068-2-60	
		DIN EN 60068-2-60	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00

Prüfart	Belastungsparameter / Prüfparameter	Charakteristischer Wertebereich / Prüfbereich	Charakteristische Prüfverfahren
		H ₂ S 100 mm ³ /m ³	
		H ₂ S 10 mm ³ /m ³	
Mechanisch-dynamische Prüfungen (auch mit Temperatur und Klimaüberlagerung zyklisch und konstant, außer Fallprüfungen)	Schwingen, sinusförmig	2 bis 5 Hz 5 bis 50 Hz > 50 Hz bis 2000 Hz	IEC 60068-2-6
	Frequenz *)	Festfrequenz	
	Beschleunigung	max. 787 m/s ²	
	Breitbandrauschen *)		DIN EN 60068-2-64
	Frequenz	2 bis 2.000 Hz	
	Effektivwert der Beschleunigung	max. 300 m/s ²	
	Schocken	Schockdauer bis 30 ms	DIN EN 60068-2-27
	Geschwindigkeitsbetrag v	Beschleunigungsampl. 3 bis 1.000 m/s ²	
	Überlagerung mit Kälte Trockene Wärme Temperaturwechsel Fechte Wärme	-70 °C bis +180 °C ≤ 5 K/min 20 % bis 98 % rH (25 °C bis 90 °C)	DIN EN 60068-2-53
	Freier Fall	Fallhöhe 1 m	DIN EN 60068-2-31
Kippfall	–	DIN EN 60068-2-31	
*) auch als Mixed Mode "Sine on Random" nach DIN EN 60068-2-80, ISO 16750-3			
IP-Schutzart	Wasser (unterschiedliche Einwirkung)	siehe DIN EN 60529 und ISO 20653	DIN EN 60529 ISO 20653
	Staub (feste Fremdkörper)	Staubkonzentration 2 kg / m ³	
Mikrobiologische Prüfungen	Prüfpilze, optimale Wachstumsbedingungen	Beimpfen mit Pilzsporen in Form von US-Aerosol; Bebrütungstemperatur 28 °C bis 30 °C 90 % < RF < 100 %	DIN EN 60068-2-10 DIN EN ISO 846 MIL-STD-810 E-G, Methode 508.6

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00

1 Beispielhafte Prüfverfahren

1.1 Prüfungen technischer Produkte auf Beständigkeit gegen klimatische, mechanisch-dynamische, korrosive, mikrobiologische und technologische Umwelteinflüsse

DIN EN ISO 846 1997-10	Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe (hier: <i>Verfahren A: Pilz-Wachstumstest</i> <i>Verfahren B und B': Fungistatische Wirksamkeit</i>)
DIN ISO 9022-11 2016-02	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 11: Schimmelwachstum
ISO 16750-3 2012-12	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads (hier: <i>Abschnitte 4.1, 4.2.1, 4.2.2 und 4.3</i>)
ISO 16750-4 2010-04	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads (hier: <i>Abschnitte 5.1 bis 5.3, 5.4.3, 5.5 bis 5.8 und 5.10</i>)
ISO 16750-5 2010-04	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 5: Chemical loads
IEC 61373:2010 DIN EN 61373 [VDE 0115-106] 2011-04	Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken (hier: <i>Abschnitt 8 bis 10</i>)
DIN EN 50155 [VDE 0115-200] 2018-05	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen (hier: <i>Abschnitte 13.4.4 bis 13.4.7, 13.4.10 bis 13.4.14</i>)
IEC 60068-2-1:2007 DIN EN 60068-2-1 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (hier: <i>bis -70 °C</i>)
IEC 60068-2-2:2007 DIN EN 60068-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (hier: <i>bis -180 °C</i>)
IEC 60068-2-6:2007 DIN EN 60068-2-6 2008-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00

IEC 60068-2-10:2005 + A1:2018 DIN EN 60068-2-10 2006-03	Umgebungseinflüsse - Teil 2-10: Prüfverfahren - Prüfung J und Leitfaden: Schimmelwachstum
IEC 60068-2-11:1981 IN EN 60068-2-11 2000-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel
IEC 60068-2-14:2009 DIN EN 60068-2-14 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (hier: <i>bis 10 K/min</i>)
IEC 60068-2-27:2008 DIN EN 60068-2-27 2010-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (hier: <i>Spitzenbeschleunigung bis 1000 m/s²</i>)
DIN EN 60068-2-29 1995-03	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfungen Eb und Leitfaden: Dauerschocken (<i>zurückgezogene Norm</i>)
IEC 60068-2-30:2005 DIN EN 60068-2-30 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)
IEC 60068-2-31:2008 DIN EN 60068-2-31 2009-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte (hier: <i>Kippfallen und Umstürzen, Frei Fallen - Verfahren 1</i>)
DIN EN 60068-2-32 1995-03	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ed: Frei Fallen (<i>zurückgezogene Norm, ersetzt durch DIN EN 60068-2-31</i>)
IEC 60068-2-38:2009 DIN EN 60068-2-38 2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch
IEC 60068-2-42:2003 DIN EN 60068-2-42 2004-04	Umweltprüfungen - Teil 2-42: Prüfungen - Prüfung Kc: Schwefeldioxid für Kontakte und Verbindungen
IEC 60068-2-43:2003 DIN EN 60068-2-43 2004-04	Umweltprüfungen - Teil 2-43: Prüfungen - Prüfung Kd: Hydrogensulfid für Kontakte und Verbindungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00

DIN EN 60068-2-50 2000-08	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfungen Z/AFc: Kombinierte Prüfung; Kälte/Schwingen, sinusförmig für wärmeabgebende und nichtwärmeabgebende Prüflinge (<i>zurückgezogene Norm</i>)
DIN EN 60068-2-51 2000-08	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/BFc: Kombinierte Prüfung - Trockene Wärme/Schwingen, sinusförmig für wärmeabgebende und nichtwärmeabgebende Prüflinge (<i>zurückgezogene Norm</i>)
IEC 60068-2-52:2017 DIN EN 60068-2-52 2018-08	Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) (hier: <i>Prüfungen Kb1 bis Kb6</i>)
IEC 60068-2-53:2010 DIN EN 60068-2-53 2011-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen
IEC 60068-2-58:2015 + A1:2017 DIN EN 60068-2-58 2018-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-58: Prüfungen - Prüfung Td: Prüfverfahren für Lötbarkeit, Widerstandsfähigkeit gegenüber Auflösen der Metallisierung und Lötwärmebeständigkeit bei oberflächenmontierbaren Bauelementen (SMD)
IEC 60068-2-60:2015 DIN EN 60068-2-60 2016-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-60: Prüfungen - Prüfung Ke: Korrosionsprüfung mit strömendem Mischgas
IEC 60068-2-61:1991 DIN EN 60068-2-61 1993-12	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfverfahren; Prüfung Z/ABDM: Reihenfolge von klimatischen Prüfungen
IEC 60068-2-64:2008 + A1:2019 DIN EN 60068-2-64 2009-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden (hier: <i>2 Hz bis 2000 Hz</i>)
IEC 60068-2-67:1995 + A1:2019 DIN EN 60068-2-67 2020-08	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente
IEC 60068-2-68:1994 DIN EN 60068-2-68 1997-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung L: Staub und Sand (hier: <i>Methode La2</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00

IEC 60068-2-78:2012 DIN EN 60068-2-78 2014-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
IEC 60068-2-80:2005 DIN EN 60068-2-80 2006-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed- Mode Vibrationsprüfung (hier: 2 Hz bis 2000 Hz)
DIN V 40046-36 2006-08	Umgebungseinflüsse - Teil 36: Prüfverfahren - Prüfung Kx: Schwefeldioxid, niedrige Konzentration für Kontakte und Verbindungen (zurückgezogene Norm)
DIN V 40046-37 2006-08	Umgebungseinflüsse - Teil 37: Prüfverfahren - Prüfung Ky: Schwefelwasserstoff, niedrige Konzentration, für Kontakte und Verbindungen (zurückgezogene Norm)
RTCA DO-160 D bis G 2010-12	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment (hier: Section 13: Fungus Resistance)
MIL-STD-810 E bis G/Change 1 2014-04	Department of Defense - Test Method Standard Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests (hier: Method 508.4 bis 508.7: Fungus)
BMW GS 95003-5 ¹ 2010-01	Elektrik-/Elektronik-Baugruppen in Kraftfahrzeugen - Chemische Anforderungen (hier: Abschnitt 4: Chemische Beständigkeit, Abschnitt 7: Schimmelwachstum)
BMW GS 95011-4 ¹ 2010-06	Elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen - Betauungsprüfung und Klimaprüfung
BMW GS 95024-3-1 ¹ 2019-08	Liefervorschrift LV 124 Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Umweltanforderungen und Prüfungen (hier: Prüfungen M-01, M-03 bis M-06; K-01 bis K-04, K-05 ohne Prüfung Nc, K-06 bis K-11, K-13 bis K-16, K-18; C-01)
MBN LV 124-2 ¹ 2013-08	Liefervorschrift LV 124 Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5 t - Teil 2: Umweltanforderungen (hier: Prüfungen M-01, M-03 bis M-06; K-01 bis K-04, K-05 ohne Prüfung Nc, K-06 bis K-11, K-13 bis K-16, K-18; C-01)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00

VW 80000¹
2021-11

Liefervorschrift LV 124
Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen
(hier: *Prüfungen M-01, M-03 bis M-06; K-01 bis K-04, K-05 ohne Prüfung Nc, K-06 bis K-11, K-13 bis K-16, K-18; C-01*)

1.2 Untersuchungen der Eigenschaften von Beschichtungen und Überzügen

ISO 2409:2020 DIN EN ISO 2409 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
ISO 2812-1:2017 DIN EN ISO 2812-1 2018-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser (hier: <i>ohne Abschnitt 10</i>)
ISO 2812-2:2018 DIN EN ISO 2812-2 2019-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser
ISO 3497:2000 DIN EN ISO 3497 2001-12	Metallische Schichten - Schichtdickenmessung - Röntgenfluoreszenz-Verfahren
ISO 6270-2:2017 DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)
ISO 6988:1985 DIN EN ISO 6988 1997-03	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation
ISO 9227:2017 DIN EN ISO 9227 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (hier: <i>Prüfung NSS</i>)
DIN 50018 2013-05	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11034-01-00

1.3 Prüfungen der IP-Schutzarten

IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013 DIN EN 60529 [VDE 0470-1] 2014-09	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (hier: <i>ohne IP 1X</i>)
DIN 40050-9 1993-05	Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung (<i>zurückgezogene Norm, ersetzt durch ISO 20653</i>)
ISO 20653 2013-02	Road vehicles - Degrees of protection (IP code) - Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access (hier: <i>ohne IP 1X</i>)

¹ nicht Bestandteil der flexiblen Akkreditierung

Verwendete Abkürzungen:

BMW GS	Group Standard der Bayrischen Motorenwerke München
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO/TR	International Organization for Standardization / Technical Rule
LV	Liefervorschrift der deutschen Automobilindustrie
MBN	Mercedes-Benz Werksnorm
MIL-STD	Militärtechnische Norm (USA)
RF	Relative Feuchte
RTCA	Radio Technical Commission for Aeronautics
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e. V.
VW	Volkswagen Werksnorm

Bezug: DIN EN ISO / IEC 17025: 2018, Abschnitt 7.2
LUW – Akkreditierungsurkunde

Übersicht der im flexiblen Akkreditierungsbereich angebotenen Prüfverfahren inkl. Flex.-Kategorie:

Neuaufnahmen sind markiert |

Nr.	Prüfbereich / Belastungsparameter	flexibles Verfahren	Kat.
1	IP-Schutzart	VW 75174 : 2018-10, Prüfung B 23.4 (Schutzgradprüfung IP X9K)	1
2	IP-Schutzart	ISO 20653 : 2023	3
3	IP-Schutzart Staub	Beaufschlagung mit organischem Staub „Organic Dust Test“ nach JDQ 53.3 : 2005-10	1
4	IP-Schutzart Wasser	VW 80101 : 2009-03, Abschnitt 5.5.2 Motorreinigung (IP X9K, 30 Zyklen)	1
5	IP-Schutzart Wasser / Dampfstrahl	PV 1503C : 2008-05	1
6	Klimatische Prüfungen	Wechselklimatest nach BMW PR 308.2 : 2006	1
7	Klimatische Prüfungen	Temperaturtest (Klimawechsel) nach Autoliv ALG-1-0196, V2.3, Prüfmatrix 1, Position 5	1
8	Klimatische Prüfungen	PV 1200 : 2019-10, Prüfung der Klimawechselfestigkeit (keine Nutzung eines Drucklufttrockners)	1
9	Klimatische Prüfungen	Hydrolyselagerung nach BMW AA-0203 : 2017-04 Abschnitt 3.4	1
10	Klimatische Prüfungen	ISO 16750-4 : 2023	3
11	Klimatische Prüfungen / Feuchte Wärme	PSA Spec. B21 7130 : 2001-07, § 4.6.5, Variable Atmosphere	1
12	Klimatische Prüfungen / Kälte und Feuchte Wärme, zyklisch	DIN EN 60068-2-38 : 2022-09, Prüfung Z/AD: Temperatur/Feuchte, zyklisch	3
13	Korrosionsprüfungen / Belastung durch strömendes Mischgas	JDQ 53.3 : 2005, Abschnitt 5.1, Level 2	1
14	Korrosionsprüfungen / Klima-Korrosionswechsel-Test	PV 1209 : 2016-02	3
15	Korrosionsprüfungen / Salzlösung	Sondersalzlösung unterschiedlicher Konzentration mit 95 % NaCl, 2,5 % CaCl ₂ und 2,5 % MgCl ₂ z.B. nach PG 18C in VW 75174: 2018-10	1
16	Korrosionsprüfungen / Salzlösung	Prüfungen Kb1 bis Kb6 mit angesäuerter Salzlösung nach DIN EN IEC 60068-2-52 : 2018-08, Abschnitt 6.2.2	3
17	Korrosionsprüfungen / Salzlösung	Prüfung B18.3 nach GS 95006-7-1 : 2016-03	1
18	Korrosionsprüfungen / Salznebel	DIN EN ISO 9227 : 2023-03, Prüfung NSS	3
19	Korrosionsprüfungen / Salznebel konstant	DIN EN 60068-2-11 : 2022-10, Prüfung Ka: Salznebel	3
20	Korrosionsprüfungen / Salznebel und Schwefeldioxid unter Feuchte Kondensation	EN 60950-22 : 2017, Abs. 8.3.3	1
21	Korrosionsprüfungen / Salznebel zyklisch	Germanischer Lloyd GL2003, VI-Teil 7, Abschnitt 8	1

Nr.	Prüfbereich / Belastungsparameter	flexibles Verfahren	Kat.
22	Korrosionsprüfungen / Salzwasser – Tauchprüfung	Salzwasser – Tauchprüfung nach FCA CS.00056 : 2015-12, Abschnitt 5.5.4	1
23	Korrosionstest nach Vorgabe des Auftraggebers	Belastung mit Neutralem Salzsprühnebel nach DIN EN ISO 9227 : 2017 und Belastung durch Trockene Wärme nach DIN EN 60068-2-2 : 2008-05	1
24	Mechanisch-dynamische Prüfungen	ISO 16750-3 : 2023	3
25	Mechanisch-dynamische Prüfungen / Breitbandrauschen	DIN EN 60068-2-64 : 2020-09, Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (nur Gaußsche Normalverteilung, keine Kurtosisregelung)	3
26	Mechanisch-dynamische Prüfungen / Schocken	MIL-STD-202G, Methode 213B : 1973-04, Condition C	1
27	Mechanisch-dynamische Prüfungen / Schwingen	Lloyds Register : 2020-12 Abschnitte 12.1 und 13.1	1
28	Mechanisch-dynamische Prüfungen / Schwingen mit IP-Schutzart Wasser X1	nach Spezifikation des Auftraggebers: Breitbandrauschen mit Tropfwasserüberlagerung	1
29	Mikrobiologische Prüfungen / Prüfpilze	ASTM G21 – 2015, Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi	1
30	Mikrobiologische Prüfungen / Prüfpilze	IPC–TM–650 : 2000-07, Test Methode 2.6.1.1	1
31	Mikrobiologische Prüfungen / Prüfpilze	MIL–STD 810H : 2019, Methode 508.8 Fungus und MIL-STD-810H w/Change 1 : 2022 , da keine Änderung in Methode 508.8	3
32	Mikrobiologische Prüfungen / Prüfpilze	AECTP 300 Edition D Version 1 (Nov. 2019), Method 308	1
33	Mikrobiologische Prüfungen / Prüfpilze	DIN EN ISO 846 : 2019 bzw. 2020-11, Verfahren A und Verfahren B	3
34	Technologische Prüfungen / Beschichtung	TL 226 : 2018-04, Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung: Abschnitt 3.7, Tabelle 3 – Nr. 2.1, 2.2, 3, 4.1, 4.2, 5.1, 5.3 und 5.5 (keine Farbbeurteilung mittels Graumaßstab)	1
35	Technologische Prüfungen / chemische Beständigkeit	Prüfverfahren Klasse A bis Klasse C nach Abschnitt 8 bis 10 der DIN EN 60068-2-74 : 2019-06	1
36	Technologische Prüfungen / chemische Beständigkeit	Medienauswahl nach VW 50002 : 2014-04	1
37	Technologische Prüfungen / chemische Beständigkeit	Prüfung zum Nachweis der chemischen Beständigkeit nach TL 52038 : 2009-07, Abschnitt 4.2 und 5.5	1
38	Technologische Prüfungen / chemische Beständigkeit	Prüfung der chemischen Beständigkeit nach FCA CS.00056 : 2015-12, Abschnitt 5.6.2	1
39	Technologische Prüfungen / chemische Beständigkeit	ISO 16750-5 : 2023-07	3