



Die Akkreditierung bezieht sich nicht nur auf die festgeschriebene Liste ausgewählter Normen Anhang der Akkreditierungsurkunde Prüflabor. Die Neuausgaben genormter Prüfverfahren aus der Auflistung ist erlaubt. Zusätzlich darf innerhalb der akkreditierten Bereiche aus der Auflistung unter gleichzusetzenden Prüfverfahren frei gewählt werden.

#### Auflistung aus der Urkundenanlage

Norm	Ausgabe	Beschreibung
DIN EN 60068-2-1	2008-01	Umgebungseinflüsse – Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfgruppe A: Kälte
DIN EN 60068-2-2	2008-05	Umgebungseinflüsse – Teil 2-2: Prüfverfahren – Prüfgruppe B: Trockene Wärme
DIN EN 60068-2-14	2010-04	Umgebungseinflüsse – Teil 2-14: Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel
DIN EN 60068-2-30	2006-06	Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12+12)
DIN EN 60068-2-38	2010-06	Umgebungseinflüsse – Teil 2-38: Prüfverfahren – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung Temperatur/ Feuchte, zyklisch
DIN EN 60068-2-67	1996-07	Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen – Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise Bauelemente
DIN EN 60068-2-78	2014-02	Umgebungseinflüsse – Teil 2-78: Prüfverfahren – Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
ISO 16750-4	2010-04	Elektrische und elektronische Kraftfahrzeugausrüstung, Umgebungsbedingungen Teil 4: Klimatische Beanspruchung <i>Einschränkungen: außer 5.4, 5.5, 5.8, 5.9 und 5.10</i>
VW 80000 / LV 124	2013-06	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen u. Prüfungen <i>Einschränkungen: außer 14.6, 14.7, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.17 und 14.18</i>
VW PV 205	2000-09	VW – Prüfvorschrift – Fahrzeugteile – Prüfung der Klimawechselfestigkeit, Variante A
VW PV 1200	2004-10	VW Prüfvorschrift -Fahrzeugteile – Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)°C
BMW GS 95003 – 4	2003-03	Elektrik-/Elektronik-Baugruppen in Kraftfahrzeugen – Klimatische Anforderungen <i>Einschränkungen: außer 6.6.2, 6.9, 6.10, 6.11 und 6.12</i>
BMW GS 95011 - 4	2010-06	BMW – Group Standard - Elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen – Betauungsprüfung und Klimaprüfung
BMW GS 9502-3-1	2013-07	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umwelтанforderungen und Prüfungen <i>Einschränkungen: Klimatische Anforderungen und Prüfungen außer 14.6, 14.7, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.17 und 14.18</i>
BMW PR 303.5	2010-01	BMW Prüfvorschrift – Klimawechseltest für Ausstattungsteile
BMW PR 308.2	2006-04	BMW Prüfvorschrift – Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen
DC A 210 720 00 00	2003-04	DaimlerChrysler Funktionsvorschrift – ZB Türverkleidung – Abs. 2: Thermische Prüfungen



Prüfvorschrift Auftraggeber	Beschreibung	Bezug *	Kategorie
Zyklus HC_RD_DE08_L_002_04	Klimawechselprüfung	VW PV 1200	VW Prüfvorschrift -Fahrzeugteile Prüfverfahren – Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)°C
DIN EN 60068-2-67; 07-96	Klimalagerung, konstant	DIN EN 60068-2-78	Umgebungseinflüsse – Teil 2-78: Prüfverfahren – Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
C 519 Door Grommet Test	Temperaturwechselprüfung	DIN EN 60068-2-14	Umgebungseinflüsse – Teil 2-14: Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel
JLR Tailgate Test	Temperatur-/Klimawechselprüfung	DIN EN 60068-2-38	Umgebungseinflüsse – Teil 2-38: Prüfverfahren – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung Temperatur/ Feuchte, zyklisch
PV 1136; Punkt 7.1.2.; Prüfvorschrift vom 25.11.2014	Temperaturlagerung Kälte	DIN EN 60068-2-1	Umgebungseinflüsse – Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfgruppe A: Kälte
	Temperaturlagerung Wärme	DIN EN 60068-2-2	Umgebungseinflüsse – Teil 2-2: Prüfverfahren – Prüfgruppe B: Trockene Wärme
PV 1147; Punkt 7.1.3.; Prüfvorschrift vom 25.11.2014	Klimalagerung, konstant	DIN EN 60068-2-78	Umgebungseinflüsse – Teil 2-78: Prüfverfahren – Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
DBL 5471.92; 2007-05	Wärme Klima Wechseltest B	DIN EN 60068-2-38	Umgebungseinflüsse – Teil 2-38: Prüfverfahren – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung Temperatur/ Feuchte, zyklisch
	Trocken Warm Dauertest B	DIN EN 60068-2-1	
TPJLR.52.353; 2011-02	Temperatur-/Klimawechselprüfung	DIN EN 60068-2-38	Umgebungseinflüsse – Teil 2-38: Prüfverfahren – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung Temperatur/ Feuchte, zyklisch
TPJLR.52.351; 2011-02	Temperatur-/Klimawechselprüfung	DIN EN 60068-2-38	Umgebungseinflüsse – Teil 2-38: Prüfverfahren – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung Temperatur/ Feuchte, zyklisch
GB/T11606-2007 Chapter 8 Chinese Pattern	Temperatur-/Klimawechselprüfung	DIN EN 60068-2-38	Umgebungseinflüsse – Teil 2-38: Prüfverfahren – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung Temperatur/ Feuchte, zyklisch

\*Bezug zum Prüfverfahren aus der Aufstellung in der Urkundenanlage