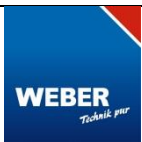


Allgemeines

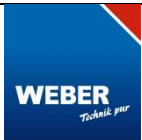
Dieses Dokument bietet eine Übersicht der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verifiziert und akkreditiert durchführbaren Prüfverfahren. Dieses Dokument wird regelmäßig aktualisiert, da auf Anfrage über die Flexibilisierung nach KAT I und KAT III weitere Verfahren und Spezifikationen aufgenommen werden können. Die Veröffentlichung erfolgt über die Website der WEBER GmbH.

Liste der im flexiblen Geltungsbereich durchführbaren Prüfverfahren


Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Datum der Freigabe
AK-LH 1: 2008-11	AK Anbauteile, Karosserieranbauteile	Keine	12.08.2020
BMW AA-0213: 2018-02	Kondenswasserkonstantklimatest	Die Gitterschnittprüfung ist möglich, jedoch NICHT im akkreditierten Umfeld	11.03.2021
BMW AA-0224: 2018-04	Korrosionswechseltest	Folgende Anforderungen sind nicht im akkreditierten Umfeld umsetzbar: Mischprobe des verwendeten Salzes, Funktionsüberprüfung der Kammer, Auswertung der Proben.	12.03.2021
BMW AA-0324: 2018-04	Salzsprühnebelprüfung	Keine	11.03.2021
BMW GS 95024-3-1: 2010-01	Umweltanforderungen und Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, K-11, K-17 und K-18	18.09.2020
BMW GS 95024-3-1: 2019-08	Umweltanforderungen und Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, K-11, K-17 und K-18	18.09.2020
BMW GS 97073-1: 2017-05	Vibrationsprüfung, Prüfen von Karosserieranbauteilen	Keine	31.08.2020
BMW PR 303.5: 2010-01	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	Keine	31.01.2020
BMW PR 303.6: 2020-06	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	Keine	12.10.2022
BMW PR 309.2: 2016-03	Vibrationsprüfung für Ausstattungsteile	Nur Kap. 2 Durchführung der Prüfungen, Kap. 2.3. Vibrationsprofile und Kap. 2.4 Temperaturprofile	31.08.2020
DIN EN 60068-2-14: 2000-08	Umweltprüfungen, Prüfung N: Temperaturwechsel	Ohne Prüfung Nc	12.08.2020
DIN EN 60068-2-27: 1995-03	Umweltprüfungen, Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken	Keine	12.08.2020
DIN EN 60068-2-29: 1995-03	Umweltprüfungen, Prüfungen Eb und Leitfaden: Dauerschocken	Keine	14.08.2020
DIN EN 60068-2-38: 2000-02	Prüfung Z/AD: Temperatur/Feuchte, zyklisch	Keine	13.08.2020



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Datum der Freigabe
DIN EN 60068-2-52: 1996-10	Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)	Keine	14.08.2020
DIN EN 60068-2-6: 1996-05	Umgebungseinflüsse, Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)	Keine	12.08.2020
DIN EN 60068-2-64: 2020-09	Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt)	Keine	14.10.2022
DIN EN 60068-2-67: 2020-08	Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung	Keine	13.08.2020
DIN EN 60068-2-78: 2002-09	Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant	Keine	13.08.2020
DIN EN 60721-3-7: 1995-09	Umweltbedingungen, Ortsveränderlicher Einsatz	Nur folgenden Klassen: Sinusförmige Schwingungen: 7M1 - 7M3 (akkreditiert erst ab 3 Hz) Rauschförmige Schwingungen: 7M1 bis 7M3 Stöße (Schock): 7M1 bis 7M3 Freier Fall: 7M1 bis 7M3 Niedrige Lufttemperatur: 7K1 bis 7K5 Hohe Lufttemperatur: 7K1 bis 7K5 Rasche Änderung der Lufttemperatur: 7K1 bis 7K5	02.09.2020
DIN EN 61131-2: 2008-04	SPS, Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	Nur folgende Kapitel: 6.2 Trockene Wärme und Kälte 6.2.1 Temperaturschwankungen 6.2.2 Zyklen mit feuchter Wärme 6.3.1 Schwingungsprüfungen 6.3.2 Schocks	02.09.2020
DIN EN IEC 60068-2-11: 2022-10	Prüfung Ka: Salznebel	Keine	12.07.2023
DIN EN IEC 60068-2-38: 2022-09	Prüfung Z/AD: Temperatur/Feuchte, zyklisch	Keine	30.01.2023
DIN EN ISO 14451-2: 2013-08	Pyrotechnische Gegenstände, Prüfverfahren	Nur Prüfungen 4.3 und 4.4	27.04.2022
DIN EN ISO 6270-2: 2018-04	Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Teil 2: Kondensation	Keine	07.07.2023
DIN EN ISO 9227: 2012-09	Korrosion in künstlichen Atmosphären, Salzsprühnebelprüfung	Ohne Prüfung AASS und CASS	08.09.2020
DIN EN ISO 9227: 2023-03	Korrosion in künstlichen Atmosphären, Salzsprühnebelprüfung	Ohne Prüfung AASS und CASS	10.07.2023
Hyundai/Kia ES 95400-10 Rev. 18: 2018-01	Environmental tests of electronic device for vehicle	Nur Prüfungen 6.2.6, 6.3.3.1 und 6.3.3.2	09.12.2021
ISO 16750-3: 2007-08	Environmental Conditions, Mechanical Loads	Ohne Kapitel 4.4 und 4.5	08.09.2020
ISO 16750-3: 2023-07	Environmental Conditions, Mechanical Loads	Ohne Kapitel 4.1.19, 4.4 und 4.5	09.11.2023



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Datum der Freigabe
ISO 16750-4: 2006-08	Environmental Conditions, Climatic Loads	Ohne Kapitel 5.8 und 5.9	16.09.2020
ISO 16750-4: 2023-07	Environmental Conditions, Climatic Loads	Ohne Kapitel 5.5.5, 5.5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12; Test 5.11 nur mit Arizonastaub	04.09.2023
ISO 16750-5: 2003-12	Environmental Conditions, Chemical Loads	Keine	24.08.2020
ISO 16750-5: 2023-07	Environmental Conditions, Chemical Loads	Keine	25.07.2023
ISO 9022-3: 2015-03	Optics and photonics, Mechanical stress	Folgende Prüfungen sind im akkreditierten Umfeld möglich: 4.1 Conditioning method 30 Shock: Alle Degree of severity AUSSER 08 4.2 Conditioning method 31 Bump: Alle Degree of severity 4.4 Conditioning method 33 Free fall: Alle Degree of severity 4.7 Conditioning method 36: Alle Degree of severity 4.8 Conditioning method 37: Alle Degree of severity	29.10.2020
MBN 10306: 2018-03	Umweltanforderungen und Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, M-07, K-11, K-17, K-18	19.06.2021
MBN 10306: 2020-06	Umweltanforderungen und Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, M-07, K-11, K-17, K-18	01.09.2023
MBN LV 124-1: 2011-03	Prüfbedingungen und Prüfungen, Elektrische Anforderungen	Keine	19.03.2021
MBN LV 124-2: 2009-11	Prüfbedingungen und Prüfungen, Umweltanforderungen	Ohne Prüfung M-02, K-11, K-17 und K-18	17.08.2020
MIL-STD-202-204: 2015-04	Test Method Standard, Vibration, High Frequency	Ohne Test Condition E, F und H	02.09.2020
RTCA DO-160G: 2010-12	Environmental Conditions and Test, Airborne Equipment	Nur Abschnitte 4.5 (außer 4.5.5) und 8.8	28.03.2023
ST/SG/AC.10/11/ Rev.7: 2019	Transport of Dangerous Goods (UN 38.3)	Nur Normenabschnitte T.2: Thermal tests, T.3: Vibration und T.4: Shock	18.03.2021
VW 80000: 2009-10	Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen, Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, K-11, K-17 und K-18	18.09.2020
VW 80000: 2017-10	Allgemeine Anforderung, Prüfbedingungen und Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, M-07, K-11, K-17 und K-18	18.09.2020
VW 80000: 2021-01	Allgemeine Anforderung, Prüfbedingungen und Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, M-07, K-11, K-17 und K-18 Ohne Elektrische Anforderungen und Prüfungen gem. Kapitel. 5.4	01.09.2023
VW 80000: 2022-12	Allgemeine Anforderung, Prüfbedingungen und Prüfungen	Ohne Prüfung M-02, M-07, K-11, K-17 und K-18 Ohne Elektrische Anforderungen und Prüfungen gem. Kapitel. 5.4	05.09.2023

	L-MP-FV-503-1	Version: 3
	Übersicht der akkreditiert verifizierten Prüfverfahren	Seite 4 von 4

Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Datum der Freigabe
VW 80101: 2009-03	Elektrische und elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen	Nur Prüfungen 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5.3, 5.5.4 und 5.6	07.09.2021