

Liste der Verfahren Standort MD(D)

Erstellt oder aktualisiert	Prüfung und Freigabe Fachbereich oder Prozesseigner	Konformität mit integriertem Managementsystem (IMS)		
Haas Maria	Dr. Alexander Haas			
QM-D-QS	TL	Quality & EHS Systems		
Das elektronisch erzeugte Dokument ist au	thentisch und gilt ohne Unterschrift.			
Änderungsstand	70072333	Beginn der Gültigkeit	Überprüfung auf Gültigkeit	
		11 / 2025	11 / 2030	
Geltungsbereich und	☐ MD Gruppe	1		
Sprachausführung	⊠ MD(D)	□ EN	Englisch	
	□ MD(CZ)	□ DE	Deutsch	
	☐ MD(CN)	□ CS	Tschechisch	
	□ MD(MX)	□ ZH	Chinesisch	
	□ MD(BG)	□ ES	Spanisch	
	□ MD(JP)	□ BG	Bulgarisch	
	□ MD(US)	□ JA	Japanisch	
Original Sprachversion (im Zweifelsfall ist diese Sprache gültig)	DE / Deutsch			
Beteiligte Fachbereiche	n/a			

Die Liste der Verfahren soll einen Überblick geben über die akkreditierten/nicht akkreditierten Verfahren an dem jeweiligen Standort im Prüflabor. Die Normenstände in diesem Dokument entsprechen denen im DAkkS Urkundenanhang oder einem Nachfolgestand, der im Rahmen der flexiblen Akkreditierung liegt.

Zusätzlich zu diesem Dokument gilt auch die Urkunde der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH mit den Prüfungen in den Bereichen auf der Urkunde.

In der Liste sind sämtliche Verfahren mit dem Ausgabestand aufgelistet.



Inhaltsverzeichnis

Liste	e der Verfahren Standort MD(D)	1
	Liste der Verfahren	
1.	.1 Prüfbereich: Physikalisch-Chemische Prüfungen an Materialien	3
	.2 Prüfbereich: Elektrotechnik / EMV	
	.3 Prüfbereich: Umweltsimulation	
1.4	.4 Prüfbereich: Mechanische Prüfungen	. 18
2	Verwendete Abkürzungen	. 20
3	Änderungshistorie	



1 Liste der Verfahren

1.1 Prüfbereich: Physikalisch-Chemische Prüfungen an Materialien

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand	Truiveriamens	Truiveriamen	Akkr.	Nicht Akkr.
Material- prüfung	DIN EN ISO 11357-2: 2014-07 (Zurückgezogen)	Kunststoffe - Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe		X	
	DIN EN ISO 11357-2: 2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe		Х	
	DIN EN ISO 11357-3: 2018-07 (Zurückgezogen)	Kunststoffe - Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie		X	
	DIN EN ISO 11357-3: 2025-09	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie		X	
	DIN EN ISO 11358-1: 2014-10 (Zurückgezogen)	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze		Х	
	DIN EN ISO 11358-1: 2022-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze		X	
	DIN EN ISO 1183-1: 2019-09 (Zurückgezogen)	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	Beschränkung auf: Verfahren A möglich	x	
	DIN EN ISO 1183-1: 2025-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	Beschränkung auf: Verfahren A möglich	X	
	DIN ISO 48-2: 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	Beschränkung auf: Verfahren M möglich	X	
	DIN EN ISO 3497: 2001-12	Metallische Schichten – Schichtdickenmessung – Röntgen- fluoreszenz-Verfahren			Х



1.2 Prüfbereich: Elektrotechnik / EMV

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
		Tuivoiluiiieiis	Taivonanti	Akkr.	Nicht Akkr.
Elektro- technik	DIN EN 13018: 2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		Х	
	DIN EN 50289-1-2: 2002-02 (Zurückgezogen)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-2: Elektrische Prüfverfahren; Gleichstromwiderstand		X	
	DIN EN 50289-1-2 VDE 0819-289-1-2 2024-01	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-2: Elektrische Prüfverfahren; Gleichstromwiderstand		X	
	DIN EN 50289-1-3: 2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-3: Elektrische Prüfverfahren; Spannungsfestigkeit des Dielektrikums		Х	
	DIN EN 50289-1-4: 2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-4: Elektrische Prüfverfahren; Isolationswiderstand		Х	
	DIN EN 50289-1-5: 2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-5: Elektrische Prüfverfahren; Kapazität		X	
EMV	DIN EN 50289-1-6: 2002-12	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-6: Elektrische Prüfverfahren; Elektromagnetisches Verhalten	Beschränkung auf: 6.: Kopplungswiderstand, Triaxialverfahren; 8.: Schirmdämpfung, Triaxialverfahren möglich	X	
Elektro- echnik	DIN EN 50289-1-7: 2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-7: Elektrische Prüfverfahren; Ausbreitungsgeschwindigkeit		X	
	DIN EN 50289-1-8, VDE 0819-289-1-8: 2018-02	Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren – Teil 1-8: Elektrische Prüfverfahren – Dämpfung		x	
	DIN EN 50289-1-9, VDE 0819-289-1-9: 2018-01	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-9: Elektrische Prüfverfahren - Unsymmetriedämpfung (Unsymmetriedämpfung am nahen und am fernen Ende)		X	
	DIN EN 50289-1-10: 2002-07	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-10: Elektrische Prüfverfahren; Nebensprechen	Wird ohne Balunmesstechnik durchgeführt	X	
	DIN EN 50289-1-11, VDE 0819-289-1-11: 2018-08	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-11: Elektrische Prüfverfahren - Wellenwiderstand, Eingangsimpedanz, Rückflussdämpfung		X	
	DIN EN 50289-1-12: 2005-10	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-12: Elektrische Prüfverfahren - Induktivität		х	
	DIN EN 60512-1-1: 2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1-1: Allgemeine Untersuchungen; Prüfung 1a: Sichtprüfung		X	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand	Truiveriamens	ruiveriamen	Akkr.	Nicht Akkr.
	DIN EN 60512-2-1: 2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-1: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstandes; Prüfung 2a: Durchgangswiderstand; Millivoltmethode		х	
	DIN EN 60512-2-2: 2004-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-2: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstands - Prüfung 2b: Durchgangswiderstand - Mit vorgeschriebenem Strom		х	
	DIN EN 60512-2-5 2e: 2004-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-5: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstands - Prüfung 2e: Kontaktstörungen		х	
	DIN EN 60512-3-1: 2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 3-1: Prüfungen der Isolation; Prüfung 3a: Isolationswiderstand		X	
	DIN EN 60512-4-1: 2004-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 4-1: Prüfungen mit Spannungsbeanspruchung - Prüfung 4a: Spannungsfestigkeit		X	
	DIN EN 60512-5-1: 2003-01 Mit Berichtigung: 2015-06	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit; Prüfung 5a: Temperaturerhöhung		X	
	DIN EN 60512-5-2: 2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-2: Prüfungen der Strombelastbarkeit; Prüfung 5b: Strombelastbarkeit (Derating-Kurve))		х	
	DIN EN 60512-13-5: 2006-11 Mit Berichtigung: 2008-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-5: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13e: Polarisation und Kodierung		х	
	DIN EN 60512-25-1: 2002-08	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 25-1: Prüfung 25a: Übersprechen		Х	
	DIN EN 60512-25-2: 2002-12	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 25-2: Prüfung 25b: Dämpfung (Einfügedämpfung)	_	Х	
	DIN EN 60512-25-3: 2002-08	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 25-3: Prüfung 25c: Veränderung der Anstiegszeit		Х	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /		Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfa	ahren
	Ausgabestand	Turvonaniens	raivonamen	Akkr.	Nicht Akkr.
	DIN EN 60512-25-4: 2002-08	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 25-4: Prüfung 25d: Laufzeitverzögerung		Х	
	DIN EN 60512-25-5: 2005-05	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 25-5: Prüfung 25e: Rückflussdämpfung		X	
	DIN EN 60512-25-7: 2005-12	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 25-7: Prüfung 25g - Impedanz, Reflexionskoeffizient und Spannungsstehwellenverhältnis		Х	
EMV	DIN EN 62153-4-3: 2011-10 (Zurückgezogen)	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel – Teil 4-3: Elektromagnetisches Verhalten (EMV) – Kopplungswiderstand – Triaxialverfahren		X	
	IEC 62153-4-3, CEI 62153-4-3: 2013-10	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-3: Elektromagnetisches Verhalten (EMV) - Kopplungswiderstand - Triaxialverfahren		Х	
	DIN EN 62153-4-4, VDE 0819-153-4-4: 2012-07 (Zurückgezogen)	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel – Teil 4-4: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Geschirmtes Messverfahren zur Messung der Schirmdämpfung "as" bis zu über 3 GHz		Х	
	IEC 62153-4-4, CEI 62153-4-4: 2015-04	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-4: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Messverfahren zur Messung der Schirmdämpfung as bis zu und über 3 GHz, triaxiales Verfahren		Х	
	DIN EN 62153-4-7, VDE 0819-153-4-7: 2016-12 (Zurückgezogen)	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-7: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüfverfahren zur Messung von Kopplungswiderstand ZT und von Schirm as- oder Kopplungsdämpfung ac von HF-Steckverbindern und konfektionierten Kabeln bis zu und über 3 GHz - Rohr-im-Rohr-Verfahren		х	
	DIN EN 62153-4-7, VDE 0819-153-4-7: 2018-12 (Zurückgezogen)	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-7: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüfverfahren zur Messung von Kopplungswiderstand Z T und von Schirm a s - oder Kopplungsdämpfung a c von HF-Steckverbindern und konfektionierten Kabeln bis zu und über 3 GHz - Rohr-im-Rohr-Verfahren		Х	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand		Turveriamen	Akkr.	Nicht Akkr.
	DIN EN IEC 62153-4-7, VDE 0819-153-4-7: 2023-06	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-7: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüfverfahren zur Messung von Kopplungswiderstand Z T und von Schirm a s - oder Kopplungsdämpfung a c von HF-Steckverbindern und konfektionierten Kabeln bis zu und über 3 GHz - Rohr-im-Rohr-Verfahren		X	
	IEC 62153-4-7, CEI 62153-4-7: 2015-12 (Zurückgezogen)	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-7: Geschirmtes Prüfverfahren zur Messung von Kopplungswiderstand Z T und von Schirm a s - oder Kopplungsdämpfung a C von HF- Steckverbindern und konfektionierten Kabeln bis zu und über 3 GHz - Rohr- im-Rohr-Verfahren		×	
	IEC 62153-4-7, CEI 62153-4-7: 2021-07	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-7: Geschirmtes Prüfverfahren zur Messung von Kopplungswiderstand ZT und von Schirm as- oder Kopplungsdämpfung ac von HF- Steckverbindern und konfektionierten Kabeln bis zu und über 3 GHz - Rohr- im-Rohr-Verfahren		X	
	DIN EN 62153-4-9, VDE 0819-153-4-9: 2016-12 (Zurückgezogen)	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-9: Elektromagnetisches Verhalten (EMV) - Kopplungsdämpfung geschirmter symmetrischer Kabel - Triaxialverfahren		X	
	IEC 62153-4-9, CEI 62153-4-9: 2018-05	Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-9: Elektromagnetisches Verhalten (EMV) - Kopplungsdämpfung geschirmter symmetrischer Kabel - Triaxialverfahren		X	
Elektro- technik	DIN 72594-2: 2009-05	Straßenfahrzeuge - 50-Ohm- Hochfrequenz-Schnittstelle (50-Ω-HFSSt) - Teil 2: Prüfungen	Bei Kap. 6.6 wird eine aktuelle Norm verwendet	Х	
	ISO 6722-1: 2011-10 (Zurückgezogen)	Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige Niederspannungsleitungen - Teil 1: Maße, Prüfverfahren und weitere Anforderungen für Kupferkabel	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Ozonbeständigkeit nicht möglich	X	
	ISO 14572: 2011-10 (Zurückgezogen)	Straßenfahrzeuge - Runde, beschichtete, 60 V und 600 V geschirmete und ungeschirmte einzel- oder mehradrige Kabel - Prüfungen und Anforderungen für normale und hochleistungs Kabel	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; künstliche Bewitterung; Ozonbeständigkeit nicht möglich	X	
	ISO 19642-2: 2019-01 (Zurückgezogen)	Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 2: Prüfverfahren	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Ozonbeständigkeit; künstliche Bewitterung nicht möglich	X	



Norm oder Prüfverfahren /		Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren		
Ausgabestand	Traivertainens	Traivertainen	Akkr.	Nicht Akkr.	
ISO 19642-2: 2023-08	Straßenfahrzeuge - Fahrzeugleitungen - Teil 2: Prüfverfahren	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Ozonbeständigkeit; künstliche Bewitterung nicht möglich	Х		
ISO 19642-3: 2019-01	Straßenfahrzeuge - Kraftfahrzeugleitungen - Teil 3: Abmaße und Anforderungen an Einzeladern mit Kupferleiter für 30 V a.c. und 60 V d.c.	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Ozonbeständigkeit nicht möglich	Х		
ISO 20860-1: 2008-10	Straßenfahrzeuge – Schnittstelle für 50- Ohm-hochfrequenz-Systeme-Teil 1: Abmessungen und elektrische Anforderungen		Х		
ISO 20860-2: 2009-03	Straßenfahrzeuge - Schnittstelle für 50- Ohm-Hochfrequenz-Systeme - Teil 2: Prüfprozeduren	Bei Kap. 7.7 wird eine aktuelle Norm verwendet	X		
BMW GS 95006-7-1: 2021-11	Leitungssätze in Kraftfahrzeugen – Steckverbinder – Prüfungen	Einschränkungen: B24.4 Tauchen mit Druckdifferenz (Unterdruck) und Leitungsbewegung nicht möglich	Х		
BMW GS 95007-3-1: 2015-08 (LV 212-1)	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge – Mantelleitungen – Anforderungen, Prüfungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	Х		
BMW GS 95007-3-2: 2015-09 (LV 212-2)	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge – Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen – Anforderungen, Prüfungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	х		
BMW GS 95007-5-1: 2018-09	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge – Koaxialleitungen – Anforderungen, Prüfungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	X		
BMW GS 95007-5-2: 2018-09	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge – Kommunikationsleitungen – Anforderungen, Prüfungen		X		
BMW GS 95024-2: 2024-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Elektrische Anforderungen und Prüfungen in 12-V-Energiebordnetzen	Beschränkung auf: nur E-20 möglich		X	
	Prüfverfahren / Ausgabestand ISO 19642-2: 2023-08 ISO 19642-3: 2019-01 ISO 20860-1: 2008-10 ISO 20860-2: 2009-03 BMW GS 95006-7-1: 2021-11 BMW GS 95007-3-1: 2015-08 (LV 212-1) BMW GS 95007-3-2: 2015-09 (LV 212-2) BMW GS 95007-5-1: 2018-09 BMW GS 95007-5-2: 2018-09	Prüfverfahren Ausgabestand	Prüfverfahren / Ausgabestand Prüfverfahrens Prüfverfahren	Prüfverfahren / Ausgabestand Prüfverfahrens Prüfverfahren Akkr.	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /		Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand	Truivertainens	Truiveriainen	Akkr.	Nicht Akkr.
	BMW GS 95024-3-1: 2019-08 (Zurückgezogen)	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umweltanforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: K-05 Temperaturschock: Verfahren DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung nicht möglich	х	
	BMW GS 95024-3-1: 2023-01 (Zurückgezogen)	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umweltanforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: K-05 Temperaturschock: Verfahren DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung nicht möglich	X	
	BMW GS 95024-3-1: 2024-02 (Zurückgezogen)	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umweltanforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: K-05 Temperaturschock: Verfahren DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-07 Druckwechselprüfung nicht möglich	X	
	BMW GS 95024-3-1: 2024-12	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umweltanforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: K-05 Temperaturschock: Verfahren DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-07 Druckwechselprüfung nicht möglich	X	
	FCA PF-10745: 2020-12 (Zurückgezogen)	Konfektionierte Koaxialleitungen für die Verwendung mit Satelliten-Audio, AM/FM, GPS/Glonass; DMB, FM2 Diversität, BT/WLAN und Mobilfunksysteme (CDMA, LTE)		Х	
	FCA PF-10745: 2024-03	Konfektionierte Koaxialleitungen für die Verwendung mit Satelliten-Audio, AM/FM, GPS/Glonass; DMB, FM2 Diversität, BT/WLAN und Mobilfunksysteme (CDMA, LTE)		X	
	FCA PF-A0547: 2019-12 (Zurückgezogen)	Konfektionierte LVDS-Leitungen für Anwendungen in Kraftfahrzeugen		х	
	FCA PF-A0547: 2020-10	Konfektionierte LVDS-Leitungen für Anwendungen in Kraftfahrzeugen		Х	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	ren / Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfa	ahren
	Ausgabestand		Traivertainen	Akkr.	Nicht Akkr.
	Ford FSB479-18812: AD Rev. D	Antenna Cable Assembly Functional Specification	Einschränkungen: Türzyklusprüfung; Sonneneinstrahlung in der Wüste; Staubprüfung nicht möglich	x	
	Ford FPD Link 00.06.01.005 Version: AB 2019-01	FPD LINK Cable / Connector Assembly Specification		X	
	LAH V03 825 V05.00R: 2016-08 (Zurückgezogen)	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen - konfektionierte Koaxialleitungen – Verarbeitung von HF-Norm- und Wiederholteilen		Х	
	LAH V03 825 V06.00R: 2019-08 (Zurückgezogen)	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen – konfektionierte Koaxialleitungen – Verarbeitung von HF-Norm- und Wiederhol-Teilen		Х	
	LAH V03 825 V06.01R: 2020-02	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen - konfektionierte Koaxialleitungen		X	
	LAH V03 825 D V03R: 2016-09 (Zurückgezogen)	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen konfektionierte HSD- und HSDe-Leitungen – Verarbeitung von HSD- und HSDe-Norm und Wiederholteilen		х	
	LAH V03 825 D V04.02R: 2020-03	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen konfektionierte HSD- und HSDe-Leitungen		X	
	LAH.4N0.035.K_V2: 2019-10 (Zurückgezogen)	Bauteillastenheft Testspezifikation mini Koax – Testspezifikation für mini Koax		Х	
	LAH.4N0.035.K_V3: 2022-05	Bauteillastenheft Testspezifikation mini Koax – Testspezifikation für mini Koax		Х	
	LAH.4N0.035.K_V3.1: 2022-11	Bauteillastenheft Testspezifikation mini Koax – Testspezifikation für mini Koax		Х	
	LAH.85E.035.D_V03: 2022-05 (Zurückgezogen)	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen – Konfektionierte Multi Gigabit Shielded Twisted Pair Leitungen – Verarbeitung von HF- Norm- und Wiederhol-Teilen		X	
	LAH.85E.035.D_V04: 2025-06	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen – Konfektionierte Multi Gigabit Shielded Twisted Pair Leitungen – Verarbeitung von HF- Norm- und Wiederhol-Teilen		X	
	MBN 10306: 2020-06 (Zurückgezogen)	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umweltanforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: K-05 Temperaturschock: Verfahren DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-07 Druckwechselprüfung nicht möglich	х	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand	Turvorianiens	Traivonamen	Akkr.	Nicht Akkr.
	MBN 50306 2024-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen- Umweltanforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-04 Vibrationsprofil mit Profil H; M-07 Druckwechselprüfung; K-05 Temperaturschock: Verfahren DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf nicht möglich		X
	MBN 60306 2023-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Nutzfahrzeugen- Umweltanforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-04 Vibrationsprofil mit Profil H; M-07 Druckwechselprüfung; K-05 Temperaturschock: Verfahren DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz; K-12: Temperaturschock mit Schwallwasser; L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf nicht möglich		X
	MBN 10384: 2010-11 (LV 214)	Kfz-Steckverbinder - Prüfvorschrift	Einschränkungen: PG 18C Streusalz Beanspruchung nicht möglich	X	
	QV 61 101: 2018-05	Freigabe- und Validierungsrichtlinie für konfektionierte Koaxialleitungen (FAKRA /Mini Koax)		Х	
	QV 61 111: 2018-06	Freigabe- und Validierungsrichtlinie für konfektionierte HSD-Leitungen		Х	
	SAE/USCAR-2-7: 2020-02 (Zurückgezogen)	Performance Specification for Automotive Electrical Connector Systems		Х	
	SAE/USCAR-2-8: 2022-06 (Zurückgezogen)	Performance Specification for Automotive Electrical Connector Systems		Х	
	SAE/USCAR-2-9: 2024-12	Performance Specification for Automotive Electrical Connector Systems		Х	
	SAE/USCAR-17-5: 2016-11 (Zurückgezogen)	Performance Specification for Automotive RF Connector Systems		Х	
	SAE/USCAR-17-6: 2023-07 (Zurückgezogen)	Performance Specification for Automotive RF Connector Systems		х	



Fachbereich	Norm oder		Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfa	ahren
	Prüfverfahren / Ausgabestand	Prüfverfahrens	Prutvertanren	Akkr.	Nicht Akkr.
	SAE/USCAR-17-7: 2025-04	Performance Specification for Automotive RF Connector Systems		X	
	SAE/USCAR-21-4: 2020-01	Performance Specification for Cable-to- Terminal Electrical Crimps		Х	
	SAE/USCAR-25-3: 2016-03	Ergonomics Specification for Electrical Connections		X	
	SAE/USCAR-49: 2022-05 (Zurückgezogen)	Performance Specification for Miniature Automotive Coaxial Connectors		Х	
	SAE/USCAR-49-1: 2024-10	Performance Specification for Miniature Automotive Coaxial Connectors		X	
	VW 60306-1: 2018-09 (Zurückgezogen)	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge – Teil 1: Kupferleitung; einadrig, ungeschirmt	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	X	
	VW 60306-1: 2021-10	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge – Teil 1: Kupferleitung; einadrig, ungeschirmt	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung; Emissionsverhalten nicht möglich	x	
	VW 60306-2: 2019-11 (Zurückgezogen)	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge – Aluminiumleitungen; einadrig, ungeschirmt	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	х	
	VW 60306-2: 2021-11	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge – Aluminiumleitungen; einadrig, ungeschirmt	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung; Emissionsverhalten nicht möglich	Х	
	VW 60306-4: 2019-11 (Zurückgezogen)	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge – Leitungen aus Kupferlegierung; einadrig, ungeschirmt	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	х	
	VW 60306-4: 2021-12	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge – Leitungen aus Kupferlegierung; einadrig, ungeschirmt	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung; Emissionsverhalten nicht möglich	х	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand	Fluivellamens	Fluivellailleil	Akkr.	Nicht Akkr.
	VW 75174: 2018-10	Kfz-Steckverbinder – Prüfung	Einschränkungen: PG 18C Streusalz Beanspruchung nicht möglich	X	
	VW 75174-3: 2010-04 (LV 214, LV 214-3)	Kfz-Steckverbinder – Prüfabläufe	Einschränkungen: PG 18C Streusalz Beanspruchung nicht möglich	X	
	VW 75205: 2019-11 (Zurückgezogen)	Verdrillte und verseilte Leitungen – Anforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit nicht möglich	Х	
	VW 75205: 2024-04	Verdrillte und verseilte Leitungen – Anforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit nicht möglich	X	
	VW 75206-1: 2008-10 (Zurückgezogen)	Hochfrequenzleitung für Kraftfahrzeuge: Koaxialleitungen	Beschränkung auf: Prüfgruppe 8: Leitungsaufbau; Prüfgruppe 9: Hochfrequenz- eigenschaften; 10.1: Abisolierbarkeit; 10.5.1: Biegeprüfung statisch; 10.7.2: Elektrische Spannungsfestigkeit möglich	x	
	VW 75206-1: 2020-11	Hochfrequenz-Leitungen für Kraftfahrzeuge- Anforderungen an Koaxialleitungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	х	
	VW 75206-2: 2009-04 (Zurückgezogen)	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge - die keine einzelnen Koaxialleitungen sind		X	
	VW 75206-2: 2022-09	Hochfrequenzleitungen - die keine einzelnen Koaxialleitungen sind		Х	
	VW 75209-1: 2019-11 (Zurückgezogen)	Mantelleitungen für Kraftfahrzeuge – Anforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich	Х	
	VW 75209-1: 2021-12	Mantelleitungen für Kraftfahrzeuge – Anforderungen und Prüfungen	Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung; Emissionsverhalten nicht möglich	х	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /		Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung nicht möglich Einschränkungen: Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung; Emissionsverhalten nicht möglich Einschränkungen: Kapitel 5.4 Elektrische Anforderungen und Prüfungen; K-05 Temperaturschock: DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz IPx0 bis IPx6k; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-07 Druckwechselprüfung Kühlkreislauf; M-08 Schutz gegen Fremdkörper; M-09 Dichtheitsprüfung; L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf nicht möglich Einschränkungen: Kapitel 5.4 Elektrische Anforderungen und Prüfungen; K-05 Temperaturschock: DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz IPx0 bis IPx6k; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-07 Druckwechselprüfung Kühlkreislauf; M-08 Schutz gegen Fremdkörper; M-09 Dichtheitsprüfung; M-07 Druckwechselprüfung Kühlkreislauf; M-08 Schutz gegen Fremdkörper; M-09 Dichtheitsprüfung; L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf	Verfahren	
	Ausgabestand			Akkr.	Nicht Akkr.
	VW 75209-2: 2019-11 (Zurückgezogen)	Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen in Kraftfahrzeugen – Anforderungen und Prüfungen	Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung	Х	
	VW 75209-2: 2021-12	Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen in Kraftfahrzeugen – Anforderungen und Prüfungen	Flammwidrigkeit; Thermische Stabilität für PVC; Ozonbeständigkeit; Mykologische Prüfung; Emissionsverhalten	х	
	VW 80000: 2021-07 (Zurückgezogen)	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Kapitel 5.4 Elektrische Anforderungen und Prüfungen; K-05 Temperaturschock: DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz IPx0 bis IPx6k; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser; M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-07 Druckwechselprüfung Kühlkreislauf; M-08 Schutz gegen Fremdkörper; M-09 Dichtheitsprüfung; L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf		X
	VW 80000: 2022-12	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Kapitel 5.4 Elektrische Anforderungen und Prüfungen; K-05 Temperaturschock: DIN EN 60068-2-14: Nc; K-10 Wasserschutz IPx0 bis IPx6k; K-12 Temperaturschock mit Schwallwasser M-02 Steinschlagprüfung; M-03 Staubprüfung; M-07 Druckwechselprüfung Kühlkreislauf; M-08 Schutz gegen Fremdkörper; M-09 Dichtheitsprüfung; L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer		X



1.3 Prüfbereich: Umweltsimulation

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand	ruiveriamens	Truiveriamen	Akkr.	Nicht Akkr.
Umwelt- simulation	DIN EN 60068-2-1, VDE 0468-2-1: 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	<u>Einschränkungen:</u> Luftgeschwindigkeit im Nutzraum nicht änderbar	Х	
	DIN EN 60068-2-2, VDE 0468-2-2: 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	Einschränkungen: Luftgeschwindigkeit im Nutzraum nicht änderbar	Х	
	DIN EN 60068-2-6, VDE 0468-2-6: 2008-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)		Х	
	DIN EN 60068-2-11 Ka: 2000-02 (Zurückgezogen)	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka: Salznebel		Х	
	DIN EN 60068-2-11 Ka: 2022-10	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka: Salznebel		Х	
	DIN EN 60068-2-14, VDE 0468-2-14: 2010-04 (Zurückgezogen)	Umgebungseinflüsse – Teil 2-14: Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel	Einschränkungen: Methode Nc nicht möglich	X	
	DIN EN 60068-2-14 Na: 2010-04 (Zurückgezogen)	Umgebungseinflüsse – Teil 2: Prüfungen – Prüfung N: Na: Temperaturschock (ohne Gehäuse)		Х	
	DIN EN 60068-2-14: Nb: 2010-04 (Zurückgezogen)	Umgebungseinflüsse – Teil 2: Prüfungen – Prüfung N: Nb: Temperaturwechsel		Х	
	DIN EN 60068-2-14, VDE 0468-2-14: 2025-03	Umgebungseinflüsse – Teil 2-14: Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel	Einschränkungen: Methode Nc nicht möglich	X	
	DIN EN 60068-2-14 Na: 2025-03	Umgebungseinflüsse – Teil 2: Prüfungen – Prüfung N: Na: Temperaturschock (ohne Gehäuse)		X	
	DIN EN 60068-2-14: Nb: 2025-03	Umgebungseinflüsse – Teil 2: Prüfungen – Prüfung N: Nb: Temperaturwechsel		X	
	DIN EN 60068-2-27, VDE 0468-2-27: 2010-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken		Х	
	DIN EN 60068-2-30: 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)		Х	
	DIN EN 60068-2-38, VDE 0468-2-38: 2010-06 (Zurückgezogen)	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch		X	
	DIN EN IEC 60068-2-38, VDE 0468-2-38: 2022-09 Mit Berichtigung: 2024-07	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch		X	
	DIN EN 60068-2-52: 1996-10 (Zurückgezogen)	Umweltprüfung – Teil 2: Prüfverfahren – Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)		Х	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Verf		ahren
	Ausgabestand	rarellanens	Traivorianien	Akkr.	Nicht Akkr.
	DIN EN IEC 60068-2-52, VDE 0468-2-52: 2018-08 Mit Berichtigung: 2019-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)	Beschränkung auf: Prüfverfahren 1 - 6 möglich	X	
	DIN EN 60068-2-53, VDE 0468-2-53: 2011-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen		X	
	DIN EN 60068-2-60: 1996-09 (Zurückgezogen)	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ke: Korrosionsprüfung mit strömendem Mischgas	Beschränkung auf: 6.3 Methode 4 möglich	X	
	DIN EN 60068-2-60, VDE 0468-2-60: 2016-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-60: Prüfungen - Prüfung Ke: Korrosionsprüfung mit strömendem Mischgas	Beschränkung auf: 6.3 Methode 4 möglich	X	
	DIN EN 60068-2-64, VDE 0468-2-64: 2020-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden		X	
	DIN EN 60068-2-67: 1996-07 (Zurückgezogen)	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen; Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente		Х	
	DIN EN 60068-2-67, VDE 0468-2-67: 2020-08	Umgebungseinflüsse - Teil 2-67: Prüfverfahren - Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente		X	
	DIN EN 60068-2-78, VDE 0468-2-78: 2014-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant		Х	
	DIN EN 60068-2-80: 2006-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung		Х	
	DIN EN 60512-11-14: 2004-06	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-14: Klimatische Prüfungen - Prüfung 11p: Korrosionsprüfung mit strömendem Einzelgas		Х	
	DIN EN 60512-14-5: 2006-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 14-5: Prüfungen der Dichtheit - Prüfung 14e: Tauchen bei Unterdruck		X	
	DIN 75220: 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen		Х	
	ISO 20653: 2013-02 (Zurückgezogen)	Straßenfahrzeuge - Schutzarten (IP-Code) - Schutz gegen fremde Objekte, Wasser und Kontakt - Elektrische Ausrüstungen - Hochdruck-/ Dampfstrahlreinigung	Beschränkung auf: IPX9K möglich	x	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfa	ahren
	Ausgabestand			Akkr.	Nicht
					Akkr.
	ISO 20653: 2023-08	Straßenfahrzeuge - Schutzarten (IP-Code) - Schutz gegen fremde Objekte, Wasser und Kontakt - Elektrische Ausrüstungen - Hochdruck-/ Dampfstrahlreinigung	Beschränkung auf: IPX7 und IPX9K möglich	X	
	BMW GS 95011-4: 2010-06	Elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen – Betauungsprüfung und Klimaprüfung. Betrifft die GS 95024 und DIN EN 60068-2-38		Х	



1.4 Prüfbereich: Mechanische Prüfungen

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren /	rüfverfahren / Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren	
	Ausgabestand			Akkr.	Nicht Akkr.
Mechanische Prüfungen	DIN EN 50289-3-9: 2002-05	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-9: Mechanische Prüfverfahren; Biegeprüfungen	Beschränkung auf: Abschnitt 4.3, Verfahren 1 und Kapitel 5 möglich	X	
	DIN EN 50289-3-17: 2002-09	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-17: Mechanische Prüfverfahren; Haftung von Dielektrikum und Mantel		X	
	DIN EN 50396, VDE 0473-396: 2006-07 Mit Aktualisierung 2012-03	Nicht-elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen		X	
	DIN EN 50525-2-21, VDE 0285-525-2-21: 2012-01	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U 0 /U) - Teil 2-21: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer- Isolierung		х	
	DIN EN 60068-2-31, VDE 0468-2-31: 2009-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte		X	
	DIN EN 60512-1-2: 2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1-2: Allgemeine Untersuchungen; Prüfung 1b: Maß- und Gewichtsprüfung		X	
	DIN EN 60512-7-1, VDE 0687-512-7-1: 2010-12	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 7-1: Aufprallprüfungen (freie Steckverbinder) - Prüfung 7a: Freier Fall (Falltrommel)		X	
	DIN EN 60512-13-1: 2006-11 Mit Berichtigung: 2008-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-1: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13a: Kupplungs- und Trennkraft		Х	
	DIN EN 60512-13-2: 2006-11 Mit Berichtigung: 2008-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-2: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13b: Gesamtsteck- und -ziehkraft		X	
	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		х	
	DIN EN 60512-16-4: 2009-03	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 16-4: Mechanische Prüfungen an Kontakten und Anschlüssen - Prüfung 16d: Zugfestigkeit von Crimpverbindungen		Х	



achbereich	Norm oder Titel der Norm oder des Prüfverfahren / Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Verfahren		
	Ausgabestand	riulvenamens	riuiveilailleil	Akkr.	Nicht Akkr.
	DIN EN 60811-201, VDE 0473-811-201: 2018-05 (Zurückgezogen)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 201: Allgemeine Prüfungen - Messung der Wanddicke von Isolierhüllen		X	
	DIN EN 60811-201, VDE 0473-811-201: 2025-04	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 201: Allgemeine Prüfungen - Messung der Wanddicke von Isolierhüllen		X	
	DIN EN 60811-203, VDE 0473-811-203: 2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 203: Allgemeine Prüfungen - Messung der Außenmaße		X	
	DIN EN 60811-502, VDE 0473-811-502: 2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 502: Mechanische Prüfungen - Schrumpfungsprüfung für Isolierhüllen		X	
	DIN EN 60811-507, VDE 0473-811-507: 2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 507: Mechanische Prüfungen - Wärmedehnungsprüfung für vernetzte Werkstoffe		X	
	BMW GS 95006-7-2: 2008-03 (Zurückgezogen)	Leitungssätze in Kraftfahrzeugen – Steckverbinder – Slow-Motion – Prüfung		X	
	BMW GS 95006-7-2: 2018-08	Leitungssätze in Kraftfahrzeugen – Steckverbinder – Slow-Motion – Prüfung		Х	
	MBN 10384-2: 2007-12 (LV 214-2)	Straßenfahrzeuge – Kfz- Kontaktierungen – Slow-Motion-Prüfung		Х	
	MBN 60384-2: 2024-12	Kfz-Steckverbinder - Teil 2: Crimpstabilität (Slow-Motion-Prüfung)			X
	VW 60330: 2013-12 (Zurückgezogen)	Crimpverbindungen Lötfreie elektrische Verbindungen	Einschränkungen: Kap. 4.2.1 Allgemeines; Kap. 4.2.2 Abisolieren; Kap. 4.3.1 Kontaktelemente; Kap. 5.2 Crimpvorrichtungen nicht möglich	х	
	VW 60330: 2025-02	Crimpverbindungen Lötfreie elektrische Verbindungen	Einschränkungen: Kap. 4.2.1 Allgemeines; Kap. 4.2.2 Abisolieren; Kap. 4.3.1 Kontaktelemente; Kap. 5.2 Crimpvorrichtungen nicht möglich	X	
	VW 75174-2: 2008-01 (Zurückgezogen)	Kfz-Kontaktierung – Slow-Motion- Prüfung		Х	
	VW 75174-2: 2020-02	Kfz–Kontaktierungen – Slow-Motion- Prüfung		Х	



2 Verwendete Abkürzungen

Akkr. Akkreditierte VerfahrenNicht Akkr. Nicht akkreditierte Verfahren

BMW Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

GS Group standard
 LV Liefervorschrift
 MBN Mercedes-Benz Norm

VW Volkswagen Aktiengesellschaft

LAH Lastenheft

SAE Society of Automotive Engineers, Inc.
 DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

• EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

IEC International Electrotechnical Commission
 ISO International Organization for Standadization

Kfz
 Kraftfahrzeug

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V.



3 Änderungshistorie

Änderungsstand	Ersteller	Art der Änderung	Datum der Änderung
70034600	Haas M.	Neuerstellung Dieses Dokument ersetzt Dokument C10543	03.07.2024
70051269	Haas M.	Stand der Werksnorm LAH.4N0.035.K V3.1 aktualisiert	08.11.2024
70056239	Haas M.	Reihenfolge der Normen an die Urkunde angepasst	19.12.2024
70072333	Haas M.	Ausgabestand folgender Normen aktualisiert: - DIN EN ISO 11357-3 - DIN EN ISO 1183-1 - BMW GS 95024-3-1 - FCA PF-10745 - LAH.85E.035.D_V04 - SAE/USCAR-17-7 - SAE/USCAR-49-1 - DIN EN 60068-2-14 - DIN EN 60811-201 - VW 60330 Aktualisierung / Ergänzung der nicht akkr. Verfahren: - DIN EN ISO 3497 - BMW GS 95024-2 - VW 80000 - MBN 60384-2 - MBN 10306 ersetzt durch MBN 50306 und MBN 60306	06.11.2025

Die Durchführung von Änderungen erfolgt ausschließlich durch die fachlich verantwortliche Organisationseinheit. Alle letzten Änderungen sind in blau ersichtlich.