

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

N o r m	S t a n d	B e z e i c h n u n g	K a t e g o r i e	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV	
BMW GS 95007-1-2	2013-05	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge. Aluminiumleitungen einadrig ungeschirmt; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-1-3	2015-09	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge Bestimmung der Strombelastbarkeit von Kraftfahrzeugleitungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-1-4	2018-09	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge Leitungen aus Kupferlegierung einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-1-5	2015-07	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge Verdrillte und verseilte Leitungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-3-1	2015-08	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge; Mantelleitungen; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-3-2	2015-09	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge; Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-4-1	2016-11	Mehradrige, ungeschirmte flexible Flachleitungen für einen Nennspannungsbereich ≥ 60 V; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-4-2	2016-11	Mehradrige, ungeschirmte flexible Flachleitungen für einen Nennspannungsbereich ≥ 60 V; Prüfungen, Übersicht	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-5-1	2018-09	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge, Koaxialleitungen; Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-5-2	2018-09	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge, Kommunikationsleitungen; Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-6-1	2021-05	Hochvolt Leitungen Hochvolt -Einzel- und Hochvolt -Mantel Leitungen ungeschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95007-6-2	2022-02	Hochvolt Leitungen Hochvolt-Mantelleitungen geschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe	A	█			█							█						█	█			█						█		
BMW GS 95008-3	2000-05	Leitungssatzkomponenten in Kraftfahrzeugen; Wickelbänder und Kabelschutzsysteme; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█	█												█	█			█						█		
BMW GS 95008-3-1	2016-08	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen; Klebebänder; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█	█												█	█			█						█		
BMW GS 95008-3-2	2010-12	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen; Längsbandagierungen; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█	█												█	█			█						█		
BMW GS 95008-3-3	2021-12	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen; Schläuche; Prüfrichtlinie	A	█			█	█												█	█			█						█		
BMW GS 95008-4	2004-10	Leitungssatzkomponenten in Kraftfahrzeugen, Wellrohre; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█	█												█	█			█						█		
BMW GS 95008-5	2022-10	Leitungssatzkomponenten in Kraftfahrzeugen; Längswasser- und Verbinderabdichtungen; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█	█												█	█			█						█		
BMW GS 95011-4	2010-06	Elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen. Betauungsprüfung und Klimaprüfung	A																						█							
BMW GS 95023	2016-11	Elektrische Eigenschaften und elektrische Sicherheiten von Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen – Anforderungen und Prüfungen	A																											█		
BMW GS 95024-1	2021-04	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Allgemeine Anforderungen.	A	█			█	█												█	█			█						█		
BMW GS 95024-2	2021-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Elektrische Anforderungen und Prüfungen in 12-V-Energiebordnetzen.	A																											█	█	

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Stand	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV	
BMW GS 95024-2-1	2010-01	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Elektrische Anforderungen und Prüfungen	A																													
BMW GS 95024-2-2	2011-02	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Elektrische Anforderungen und Prüfungen. Ergänzende Anforderungen zu GS 95024-2-1	A																													
BMW GS 95024-2-3	2011-11	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Hochstromverbraucher. Anforderungen und Prüfungen	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█	█	
BMW GS 95024-3-1	2024-02	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Umwelanforderungen und Prüfungen.	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█	█	
BMW GS 95024-3-2	2010-11	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Umwelanforderungen und Prüfungen	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█	█	
BMW GS 95024-3-3	2017-04	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen. Run-In von elektronischen Bauteilen	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█	█	
BMW GS 95026	2013-10	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█	█	
BMW GS 95027-1	2011-10	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Ultraschallsensor - Anforderungen und Prüfungen	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█	█	
BMW GS 95031	2017-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Kfz-Hochvolt-Kontaktierung	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█	█	
BMW QV 61078	2019-08	Multi-Cycle Life-Time Qualification of Automotive Electrical Connections under Environmental Conditions	A									█									█				█	█			█	█		
DAF / Paccar CTS 0051	2011-04	Environmental requirements and test methods for electrical and electronic components	A									█									█				█	█			█	█		
DAG DBL 1114	2025-04	Rohre für Brems- und Kraftstoffleitungen AUßER: 8.3, 8.6.2	B	█			█													█		█		█	█							
DAG DC 10611	2003-09	E/E component environmental testing specifications	A									█									█				█	█			█	█		
DAG DC 10612	2005-01	E/E component test selection process	A									█									█				█	█			█	█		
DAG DC 10615	2007-06	Electrical system performance requirements for electrical and electronic components	A									█									█				█	█			█	█		
DAG MBN 10305-1	2008-06	E/E Environmental Testing - Part 1: Test Specifications	A									█									█				█	█			█	█		
DAG MBN 10306	2020-06	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Umwelanforderungen und Prüfungen.	A									█									█				█	█	█		█	█		
DAG MBN 10384	2010-11	Kfz-Steckverbinder - Prüfvorschrift	A	█	█		█					█									█				█	█			█	█		
DAG MBN 10567	2024-01	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug - 12 V Bordnetz - Anforderungen und Prüfungen	A									█									█				█	█			█	█		
DAG MBN 10615	2010-06	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen - Elektrische Anforderungen	A									█									█				█	█			█	█		
DAG MBN 11112-4	2019-11	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge Leitungen aus Kupferlegierung; einadrig, ungeschirmt	A	█			█								█						█		█		█						█	
DAG MBN 11215	2020-10	Kfz-Hochvolt-Kontaktierung	A									█									█				█	█			█	█		

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Stand	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV	
DAG MBN 20123	2021-11	Elektrische Sicherheit und elektrische Eigenschaften von Hochvolt-Komponenten - Anforderungen und Prüfungen	A									█									█				█	█				█	█	
DAG MBN 50112-1	2023-06	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge Kupferleitungen; einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50112-2	2023-05	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge; Aluminiumleitungen, einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50112-3	2023-07	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge Bestimmung der Strombelastbarkeit von Fahrzeugleitungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50122	2023-07	Verdrillte und verseilte Leitungen - Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50123	2023-05	Elektrische Sicherheit und elektrische Eigenschaften von Hochvolt-Komponenten - Anforderungen und Prüfungen	A									█									█				█	█				█	█	
DAG MBN 50212-1	2023-04	Mantelleitungen für Kraftfahrzeuge - Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50212-2	2023-04	Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen in Kraftfahrzeugen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50213-1	2023-06	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge - Koaxialleitungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50213-2	2023-06	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge die keine einzelnen Koaxialleitungen sind	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50216-1	2023-07	Hochvolt-Einzel-, Mantel-Leitungen ungeschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50216-2	2023-07	Hochvolt-Mantelleitungen geschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe, Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN 50306	2024-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umwelanforderungen und Prüfungen	A									█									█				█	█				█	█	
DAG MBN 50312-3	2024-06	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen; Schläuche, Prüfnorm	A	█			█	█													█	█			█						█	
DAG MBN LV 112-1	2016-03	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge; Kupferleitung; einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN LV 112-2	2012-01	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge; Aluminiumleitung; einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN LV 112-3	2012-02	Bestimmung der Strombelastbarkeit von Fahrzeugleitungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN LV 122	2017-06	Verdrillte und verseilte Leitungen	A	█			█							█							█	█			█						█	
DAG MBN LV 123	2014-03	Elektrische Eigenschaften und elektrische Sicherheiten von Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen - Anforderungen und Prüfungen	A									█									█				█	█				█	█	
DAG MBN LV 124-1	2013-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil I: Elektrische Anforderungen und Prüfungen 12 V Bordnetz	A									█									█				█	█				█	█	
DAG MBN LV 124-2	2013-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelanforderungen	A									█									█				█	█				█	█	
DAG MBN LV 148	2013-11	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug - 48 V-Bordnetz	A									█									█				█	█				█	█	

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Standard	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV		
DAG MBN LV 212-1	2017-08	Mantelleitungen für Kraftfahrzeuge - Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█						█		█		█						█			
DAG MBN LV 212-2	2017-08	Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen in Kraftfahrzeugen	A	█			█							█						█		█		█						█			
DAG MBN LV 213-1	2017-07	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge - Koaxialleitungen	A	█			█							█						█		█		█						█			
DAG MBN LV 213-2	2017-07	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge	A	█			█							█						█		█		█						█			
DAG MBN LV 215	2017-08	Kfz-Hochvolt-Kontaktierung	A	█	█		█													█	█			█	█				█	█	█		
DAG MBN LV 216-1	2017-06	Hochvolt-Einzel-, Mantel-Leitungen ungeschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe - Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█						█		█		█						█			
DAG MBN LV 216-2	2017-07	Hochvolt-Mantelleitungen geschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe, Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█						█		█		█						█			
DAG MBN LV 230-1	2017-01	48V-Sicherungen Anforderungen und Prüfungen	A																														
DAG MBN LV 312-1	2017-06	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen Klebebänder, Prüfrichtlinie	A	█			█	█												█		█		█						█			
DAG MBN LV 312-3	2017-09	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen Schläuche	A	█			█	█												█		█		█						█			
DIN 30646	2006-12	Selbstklebende Schilder - Technische Lieferbedingungen für Schilder aus Kunststoff-, Aluminiumfolien und Papier	B	█																													
DIN 40050-9	1993-05	Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; elektrische Ausrüstung	B																			█								█			
DIN 40633	1975-05	Selbstklebende Isolierbänder; Gewebepapier, Typen, Anforderungen, Prüfung	AB	█										█											█	█				█			
DIN 53209	1970-11	Bezeichnung des Blasengrades von Anstrichen	A																		█												
DIN 53210	1978-02	Bezeichnung des Rostgrades von Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen	A																		█												
DIN 53236	2018-02	Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen	B																█														
DIN 53315	1996-03	Prüfung von Leder - Bestimmung des Formaldehyd-Gehaltes in Leder	B												█																		
DIN 53354	1981-02	Prüfung von Kunstleder; Zugversuch	B	█																													
DIN 53356	1982-08	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Weiterreißversuch	B	█																													
DIN 53357	1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien; Trennversuch der Schichten	B	█																													
DIN 53375	1986-11	Prüfung von Kunststoff-Folien; Bestimmung des Reibungsverhaltens	B	█																													
DIN 53435	2024-10	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	B						█																								
DIN 53449	1984-05	Prüfung von Kunststoffen. Beurteilung der Spannungsrisssbildung (ESC). Biegestreifenverfahren	A			█																											

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Standard	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV	
DIN 73378	1996-02	Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge	B	█			█	█	█	█							█															
DIN 73379	2014-07	Straßenfahrzeuge - Kraftstoffschläuche - Maße, Werkstoffe, Kennzeichnungen, Anforderungen und Prüfungen	B	█			█	█		█										█						█						
DIN 73379-2	1997-11	Kraftstoffschläuche - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen	B	█			█	█		█										█						█						
DIN 74323	1991-04	Druckluftbremsanlagen; Rohrwendeln	B	█			█																									
DIN 74324-1	1996-02	Druckluftbremsanlagen - Rohre und Rohrleitungen aus Polyamid - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen	B					█	█																							
DIN 75201	2024-06	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	B												█																	
DIN 75220	1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	B																							█						
DIN EN 10002-1	2001-12	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur; Deutsche Fassung EN 10002-1:2001	B	█			█																									
DIN EN 1372	2015-05	Klebstoffe - Prüfverfahren für Klebstoffe für Boden- und Wandbeläge - Schälversuch; Deutsche Fassung EN 1372:2015	B	█			█																									
DIN EN 1464	1995-01	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von hochfesten Klebungen - Rollenschälversuch (ISO 4578:1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1464:1994	B	█			█																									
DIN EN 1465	2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen; Deutsche Fassung EN 1465:2009	B	█			█																									
DIN EN 15185	2024-02	Möbel – Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen; Deutsche Fassung EN 15185:2023	B																				█									
DIN EN 15977	2011-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung; Deutsche Fassung EN 15977:2011	B	█			█																									
DIN EN 1604	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen; Deutsche Fassung EN 1604:2013	B				█																		█							
DIN EN 1773	1997-03	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge; Deutsche Fassung EN 1773:1996	B				█																									
DIN EN 2243-1	2007-04	Luft- und Raumfahrt - Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Klebstoffsysteme - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Bindefestigkeit von einschnittig überlappten Klebungen im Zugversuch; Deutsche und Englische Fassung EN 2243-1:2005	B	█																												
DIN EN 2243-2	2006-10	Luft- und Raumfahrt - Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Klebstoffsysteme - Prüfverfahren - Teil 2: Rollenschälversuch Metall-Metall; Deutsche und Englische Fassung EN 2243-2:2005	B	█																												
DIN EN 2564	2019-08	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstofffaser-Lamine - Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile; Deutsche und Englische Fassung EN 2564:2018	B					█																								
DIN EN 29073-3	1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung (ISO 9073-3:1989); Deutsche Fassung EN 29073-3:1992	B	█			█																									
DIN EN 310	1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit; Deutsche Fassung EN 310:1993	B			█	█																									
DIN EN 322	1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes; Deutsche Fassung EN 322:1993	B					█																								
DIN EN 3745-511	2002-12	Luft- und Raumfahrt - Faseroptische Leitungen für Luftfahrzeuge; Prüfverfahren - Teil 511: Abrieb Kabel gegen Kabel	B																				█									

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

N o r m	S t a n d	B e z e i c h n u n g	K a t e g o r i e	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV		
DIN EN 60068-2-14	2025-03	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-14:2023	B																														
DIN EN 60068-2-27	2010-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-27:2009	B																														
DIN EN 60068-2-29	1995-03	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfungen Eb und Leitfaden: Dauerschocken (IEC 60068-2-29:1987); Deutsche Fassung EN 60068-2-29:1993	B																														
DIN EN 60068-2-30	2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) (IEC 60068-2-30:2005); Deutsche Fassung EN 60068-2-30:2005	B																														
DIN EN 60068-2-64	2020-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden (IEC 60068-2-64:2008 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60068-2-64:2008 + A1:2019	B																														
DIN EN 60068-2-70	1996-07	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen (IEC 60068-2-70:1995); Deutsche Fassung EN 68-2-70:1996	B																														
DIN EN 60068-2-75	2015-08	Umgebungseinflüsse - Teil 2-75: Prüfungen - Prüfung Eh: Hammerprüfungen; (IEC 60068-2-75:2014); Deutsche Fassung EN 60068-2-75:2014	A																														
DIN EN 60068-2-78	2014-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-78:2012); Deutsche Fassung EN 60068-2-78:2013	B																														
DIN EN 60068-2-80	2006-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung (IEC 60068-2-80:2005); Deutsche Fassung EN 60068-2-80:2005	B																														
DIN EN 60243-2	2014-08	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen - Prüfverfahren - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Prüfungen mit Gleichspannung	A																														
DIN EN 60352-2	2014-04	Lötfreie Verbindungen - Teil 2: Crimpverbindungen - Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Anwendungshinweise	A																														
DIN EN 60352-3	2021-09	Lötfreie elektrische Verbindungen - Teil 3: Lötfreie zugängliche Schneidklemmverbindungen; Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Anwendungshinweise	A																														
DIN EN 60512- 1-1	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1-1: Allgemeine Untersuchungen; Prüfung 1a: Sichtprüfung	B																														
DIN EN 60512- 1-2	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1-2: Allgemeine Untersuchungen; Prüfung 1b: Maß- und Gewichtsprüfung (IEC 60512-1-2:2002); Deutsche Fassung EN 60512-1-2:2002	B																														
DIN EN 60512- 1-3	1998-02	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeine Untersuchungen; Hauptabschnitt 3: Prüfung 1c: Kontaktüberdeckung	A																														
DIN EN 60512- 2-1	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-1: Prüfungen des elektrischen Durchgangswiderstandes; Prüfung 2a: Durchgangswiderstand; Millivoltmethode	A																														
DIN EN 60512- 2-2	2004-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-2: Prüfungen des elektrischen Durchgangswiderstands - Prüfung 2b: Durchgangswiderstand - Mit vorgeschriebenem Strom	A																														
DIN EN 60512- 2-3	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-3: Prüfungen des elektrischen Durchgangswiderstands; Prüfung 2c: Schwankung des Durchgangswiderstands	A																														
DIN EN 60512- 2-5	2004-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-5: Prüfungen des elektrischen Durchgangswiderstands - Prüfung 2e: Kontaktstörungen	A																														
DIN EN 60512- 2-6	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-6: Prüfungen des elektrischen Durchgangswiderstands; Prüfung 2f: Durchgangswiderstand Gehäuse (Schirm)	A																														
DIN EN 60512- 3-1	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 3-1: Prüfungen der Isolation; Prüfung 3a: Isolationswiderstand	A																														

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

N o r m	S t a n d	B e z e i c h n u n g	K a t e g o r i e	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV		
DIN EN IEC 60352-5	2022-07	Lötfreie Verbindungen - Teil 5: Einpressverbindungen - Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Anwendungshinweise (IEC 60352-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60352-5:2020	B		■		■					■													■								
DIN EN IEC 60512-1	2019-09	Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines	A																												■		
DIN EN IEC 62196-1	2023-12	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62196-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62196-1:2022	AB	■			■														■				■				■	■			
DIN EN IEC 62196-3	2024-03	Stecker, Steckdosen und Fahrzeugsteckvorrichtungen - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 3: Maßliche Kompatibilitätsanforderungen an Fahrzeugsteckvorrichtungen mit Stiften und Buchsen für Gleichstrom und kombiniert für Gleich- und Wechselstrom (IEC 62196-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62196-3:2022	B				■																										
DIN EN IEC 62275	2020-08	Kabelführungssysteme - Kabelbinder für elektrische Installationen (IEC 62275:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62275:2019	B	■			■																										
DIN EN IEC 62631-3-1	2023-01	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-1: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand - Basisverfahren (IEC 62631-3-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62631-3-1:2023	A																													■	
DIN EN IEC 62631-3-2	2023-01	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand (IEC 112/566/CD:2022)	A																													■	
DIN EN ISO 105-B06	2020-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (ISO 105-B06:2020); Deutsche Fassung EN ISO 105-B06:2020	B																													■	
DIN EN ISO 105-E01	2013-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013); Deutsche Fassung EN ISO 105-E01:2013	B																		■				■								
DIN EN ISO 105-E04	2013-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	B																	■	■				■								
DIN EN ISO 105-E16	2007-09	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E16: Farbechtheit gegen Wasserflecke auf Möbelbezugsstoffen (ISO 105-E16:2006); Deutsche Fassung EN ISO 105-E16:2007	B																	■	■												
DIN EN ISO 105-X12	2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2016); Deutsche Fassung EN ISO 105-X12:2016	B																				■										
DIN EN ISO 1110	2019-09	Kunststoffe - Polyamide - Beschleunigte Konditionierung von Probekörpern (ISO 1110:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1110:2019	B																						■								
DIN EN ISO 1133-1	2022-10	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	B										■																				
DIN EN ISO 11341	2004-12	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen - Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung (ISO 11341:2004); Deutsche Fassung EN ISO 11341:2004	B																													■	
DIN EN ISO 11357-1	2023-06	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 11357-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11357-1:2023	B															■															
DIN EN ISO 11357-2	2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11357-2:2020	B															■															
DIN EN ISO 11357-3	2025-09	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11357-3:2025	B															■															
DIN EN ISO 11357-4	2021-05	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 4: Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität (ISO 11357-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11357-4:2021	B															■															

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

Prüfbereiche

Norm	Standard	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV
DIN EN ISO 11357-5	2014-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz (ISO 11357-5:2013); Deutsche Fassung EN ISO 11357-5:2014	B														■														
DIN EN ISO 11357-6	2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT) (ISO 11357-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11357-6:2018	B														■														
DIN EN ISO 11357-7	2022-06	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 7: Bestimmung der Kristallisationskinetik (ISO 11357-7:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11357-7:2022	B														■														
DIN EN ISO 11358-1	2022-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11358-1:2022	B														■														
DIN EN ISO 11664-4	2020-03	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum (ISO/CIE 11664-4:2019); Deutsche Fassung EN ISO/CIE 11664-4:2019	B																■												
DIN EN ISO 1172	2023-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe – Prepregs, Formmassen und Lamine – Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts mittels Kalzinierungsverfahren (ISO 1172:2023); Deutsche Fassung EN ISO 1172:2023	B					■																	■						
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 (ISO 1183-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2025	B					■																							
DIN EN ISO 11997-1	2018-01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel) / trocken / feucht (ISO 11997-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11997-1:2017	B																							■					
DIN EN ISO 12945-2	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren (ISO 12945-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12945-2:2020	B																			■									
DIN EN ISO 13468-2	2022-04	Kunststoffe - Bestimmung des totalen Lichttransmissionsgrades von transparenten Materialien - Teil 2: Zweistrahlinstrument (ISO 13468-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 13468-2:2021	B																	■											
DIN EN ISO 13934-1	2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13934-1:2013	B	■			■																								
DIN EN ISO 13936-2	2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft (ISO 13936-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 13936-2:2004	B	■			■																								
DIN EN ISO 13937-2	2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 13937-2:2000	B	■			■																								
DIN EN ISO 14125	2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 14125:1998 + Cor.1:2001 + Amd.1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 14125:1998 + AC:2002 + A1:2011	B			■	■																								
DIN EN ISO 1421	2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016); Deutsche Fassung EN ISO 1421:2016	B	■			■																								
DIN EN ISO 14272	2016-11	Widerstandsschweißen – Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen – Probenmaße und Verfahren für die Kopfgzugprüfung an Widerstandspunkt- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln (ISO 14272:2016, korrigierte Fassung 2016-09-01); Deutsche Fassung EN ISO 14272:2016	B	■																											
DIN EN ISO 14273	2016-11	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen - Probenmaße und Verfahren für die Scherzugprüfung an Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln (ISO 14273:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14273:2016	B	■																											
DIN EN ISO 1463	2021-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren (ISO 1463:2021); Deutsche Fassung EN ISO 1463:2021	B																					■							

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Standard	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV
DIN EN ISO 2440	2015-02	Weich-elastische polymere Schaumstoffe und Hartschäume - Schnellalterungsprüfung (ISO 2440:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2440:2019	B																												
DIN EN ISO 26082-1	2019-11	Leder – Physikalische und mechanische Prüfverfahren zur Bestimmung des Anschmutzens – Teil 1: Martindale-Verfahren (ISO 26082-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 26082-1:2019	B																												
DIN EN ISO 2808	2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (ISO 2808:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2808:2019	B																												
DIN EN ISO 2811-1	2002-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren (ISO 2811-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 2811-1:2001	B																												
DIN EN ISO 2812-1	2018-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten	A																												
DIN EN ISO 2812-3	2019-08	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material (ISO 2812-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2812-3:2019	A																												
DIN EN ISO 2813	2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:2014); Deutsche Fassung EN ISO 2813:2014	B																												
DIN EN ISO 29862	2019-09	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft (ISO 29862:2018); Deutsche Fassung EN ISO 29862:2019	B																												
DIN EN ISO 29864	2019-09	Klebebänder - Messung der Bruchkraft und der Reißdehnung (ISO 29864:2018); Deutsche Fassung EN ISO 29864:2019	B																												
DIN EN ISO 306	2023-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2022); Deutsche Fassung EN ISO 306:2022	B																												
DIN EN ISO 307	2019-11	Kunststoffe – Polyamide – Bestimmung der Viskositätszahl (ISO 307:2019); Deutsche Fassung EN ISO 307:2019	B																												
DIN EN ISO 3302-1	2018-06	Gummi – Toleranzen für Fertigteile – Teil 1: Maßtoleranzen (ISO 3302-1:2014)	B																												
DIN EN ISO 3376	2003-10	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung (ISO 3376:2002); Deutsche Fassung EN ISO 3376:2002	B																												
DIN EN ISO 3377-1	2003-10	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Einkantenriss (ISO 3377-1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 3377-1:2002	B																												
DIN EN ISO 3386-1	2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte (ISO 3386-1:1986 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3386-1:1997 + A1:2010	B																												
DIN EN ISO 3386-2	2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte (ISO 3386-2:1997 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3386-2:1998 + A1:2010	B																												
DIN EN ISO 3451-1	2019-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 3451-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3451-1:2019	B																												
DIN EN ISO 3451-4	2024-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 4: Polyamide (ISO 3451-4:2024); Deutsche Fassung EN ISO 3451-4:2024	B																												
DIN EN ISO 3668	2020-05	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	B																												
DIN EN ISO 4599	1997-05	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Biegestreifenverfahren	A																												

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Standard	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV								
GM GMW 18556	2022-05	Coax Cable for Antenna, Infotainment and Vision Systems	A	■			■							■						■		■			■						■								
GM GMW 3172	2023-03	General Specification for Electrical/Electronic Components -Environmental/Durability	A									■								■					■	■				■	■								
GM GMW 3191	2019-03	Connector Test and Validation Specification	A									■								■					■	■				■	■								
IEC 61196-1-103	2015-08	Coaxial communication cables - Part 1-103: Electrical test methods - Test for capacitance of cable	A																												■								
IEC 62153-4- 3	2013-10	Metallic communication cable test methods - Part 4-3: Electromagnetic compatibility (EMC) - Surface transfer impedance - Triaxial method	A																													■							
IEC 62153-4- 4	2015-04	Metallic communication cable test methods - Part 4-4: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of the screening attenuation as up to and above 3 GHz, triaxial method	A																														■						
IEC 62153-4- 6	2017-08	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-6: Electromagnetic compatibility (EMC) - Surface transfer impedance - Line injection method	A																															■					
IEC 62153-4- 7	2021-07	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation aS or coupling attenuation aC of connectors and assemblies - Triaxial tube in tube method	A																																■				
IEC 62153-4- 9	2018-05	Metallic communication cable test methods Part 4-9: Electromagnetic compatibility (EMC) – Coupling attenuation of screened balanced cables, triaxial method	A																																■				
IEC 62153-4-15	2021-08	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell	A																																	■			
IEC 62752	2016-03	In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)	A																																	■			
ISO 10605	2023-06	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	A																																		■		
ISO 1183-1	2004-02	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	B					■																															
ISO 13468-1	2019-06	Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 1: Single-beam instrument	B																■																				
ISO 14572	2011-10	Straßenfahrzeuge - Runde, beschichtete, 60 V und 600 V geschirmte und ungeschirmte einzel- oder mehradrige Kabel - Prüfungen und Anforderungen für normale und Hochleistungskabel	AB	■			■								■																								
ISO 14993	2018-07	Korrosion von Metallen und Legierungen - Beschleunigte Korrosionsprüfung einschließlich zyklischer Beanspruchung durch Salzsprühnebel, "trockenen" und "feuchten" Bedingungen	B																							■													
ISO 1628-4	1999-03	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 4: Polycarbonat (PC)-Formmassen	B										■																										
ISO 16750-1	2023-07	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 1: General	A																																				■
ISO 16750-2	2023-07	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads	A																																				■
ISO 16750-3	2023-07	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads	AB									■									■	■	■															■	
ISO 16750-4	2023-07	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads	AB							■											■	■				■	■	■										■	
ISO 16750-5	2023-07	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 5: Chemical loads	A																		■																		■

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Standard	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV		
ISO 8820-3	2015-09	Road vehicles - Fuse-links - Part 3: Fuse-links with tabs (blade type) Type C (medium), Type E (high current) and Type F (miniature)	A																														
ISO 8820-4	2016-11	Road vehicles - Fuse-links - Part 4: Fuse-links with female contacts (type A) and bolt-in contacts (type B) and their test fixtures	A																														
ISO 8820-5	2015-03	Road vehicles - Fuse-links - Part 5: Fuse-links with axial terminals (Strip fuse-links) Types SF 30 and SF 51 and test fixtures	A																														
ISO WD 19642-13	2024-04	Road vehicles -Automotive Cables - Part 13: Dimensions and requirements for sheathed, shielded differential pair (SDP), shielded twisted quad (STQ) and shielded multi-pair high speed data transmission cables with a specified analog bandwidth up to 4 GHz (10 GHz)	AB	█			█							█						█	█			█							█		
JIS K 6816	2008-12	Thermoplastics pipes and fittings - Test method for Vicat softening temperature	B													█																	
JIS Z 2371	2015-06	Methods of salt spray testing	B																							█							
LV 112-1	2014-04	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge; Kupferleitung; einadrig, ungeschirmt	A	█			█								█						█	█			█							█	
LV 112-2	2014-04	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge; Aluminiumleitung; einadrig, ungeschirmt	A	█			█								█						█	█			█							█	
LV 112-3	2011-12	Bestimmung der Strombelastbarkeit von Fahrzeugleitungen	A																														█
LV 112-4	2015-04	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge; Leitungen aus Kupferlegierungen; einadrig, ungeschirmt	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 122	2015-05	Verdrillte Leitungen für Kraftfahrzeuge	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 125-1	2005-07	Mehradrige ungeschirmte flexible Flachleitungen für einen Nennspannungsbereich von 0 bis 60 V, Prüfungen	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 212-1	2015-01	Mantelleitungen für Kraftfahrzeuge; Anforderungen und Prüfungen	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 212-2	2015-01	Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen in Kraftfahrzeugen; Anforderungen und Prüfungen	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 213-1	2013-05	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge, Koaxialleitungen	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 213-2	2014-12	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge, die keine einzelnen Koaxialleitungen sind	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 214	2010-03	Kfz - Steckverbinder; Prüfrichtlinie	A									█									█				█	█							█
LV 214-2	2008-01	Kfz - Steckverbinder; Slow-Motion-Prüfung,	A																														█
LV 215-2	2013-02	Kfz-Hochvolt-Kontaktierung	A									█									█				█	█							█
LV 216-1	2015-10	Hochvolt-Mantelleitungen für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe, Anforderungen und Prüfungen	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 216-2	2016-10	Hochvolt-Mantelleitungen geschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe, Anforderungen und Prüfungen	A	█			█								█						█	█			█								█
LV 312-1	2014-12	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen; Klebebänder; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█	█													█	█			█								█

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

N o r m	S t a n d	e z e i c h n u n g	K a t e g o r i e	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV	
LV 312-2	2009-10	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen; Längsbandagierungen; Anforderungen, Prüfungen	A	█			█	█												█		█		█							█	
LV 312-3	2017-03	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen; Schläuche, Prüfrichtlinie	A	█			█	█												█		█		█							█	
MAN LH 259001	2006-08	Elektronik- / Elektromechanische Baugruppen in MAN Fahrzeugen	A									█								█				█	█					█	█	
MAN M 3327	2016-12	Media resistance for electrical, electronic and mechatronic assemblies	A																	█												
MAN M 3499-1	2017-01	Allgemeine Anforderungen an elektrische, elektronische und mechatronische Systeme - Teil 1: Nachweis der Funktions- und Qualitätsfähigkeit	A									█								█				█	█					█	█	
MAN M 3499-2	2020-07	Allgemeine Anforderungen an elektrische, elektronische und mechatronische Systeme - Teil 2: Prüfbedingungen und elektrische Prüfungen	A									█								█				█	█					█	█	
MAN M 3565	2014-02	Elektrische und elektronische Komponenten im Nutzfahrzeug, 48 Volt Bordnetz, Anforderungen und Prüfungen	A									█								█				█	█					█	█	
MIL STD 810 Method 509.7	2019-01	Salt Fog	B																						█							
PSA 00949_09_0117	2021-02	Technical Specification for Shielded Power Cable	A	█			█													█		█			█						█	
PSA B21 7050	2018-04	Connectors General Requirements	A									█								█				█	█					█	█	
PSA B21 7110	2012-07	Technical Specifications Concerning the Environmental of Electrical and Electronic Equipment; Electrical Characteristics	A									█								█				█	█					█	█	
PSA B21 7120	2016-03	General Specifications Concerning the Environmental of Electrical and Electronic Equipment; Mechanical Characteristics	A									█								█				█	█					█	█	
PSA B21 7130	2016-07	Specifications Concerning the Environmental of Electrical and Electronic Equipment; Climatic and Chemical Characteristics	A									█								█				█	█					█	█	
PSA B25 1110	2018-10	NTS Conventional Electrical and Power Conductors Very Low Voltage until 60 V(DC) - 30 V(AC) and Low Voltage from 60 V(DC) - 30 V(AC) to 900 V(DC) - 600 V(AC)	A									█								█				█	█					█	█	
Renault 34-04-167	2020-02	Gaine de protection thermique pour les canalisation de carburant	A																					█								
Renault 36-05-036	2003-09	Product Specifications; Electrical Terminals and sealed Connectors	A									█								█				█	█					█	█	
RNDS-B-00005 36-05-009	2020-03	Common Electric Iso Copper Wire Specifications Very low voltage & Low voltage	A	█			█													█		█		█							█	
RNDS-B-20083 36-05-021	2022-03	Electrical connections and connectors From 60V to 1500V (DC) / From 30V to 1000V (AC)	A									█								█				█	█					█	█	
SAE / USCAR- 2-8	2022-06	Performance Specification for Automotive Electrical Connector Systems	AB	█	█		█					█								█				█								
SAE / USCAR-15-4	2020-05	Specification for Testing Automotive Light Bulb Sockets	B	█	█		█													█												
SAE / USCAR-17-6	2023-07	Performance Specification for Automotive RF Connector Systems	B	█	█		█													█												
SAE / USCAR-21-4	2020-01	Performance Specification for Cable-to-Terminal Electrical Crimps	AB	█			█													█				█								

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

N o r m	S t a n d	B e z e i c h n u n g	K a t e g o r i e	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV
VDA 275	1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Messverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode	B												█																
VDA 276	2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1m³-Prüfkammer	B												█																
VDA 276-3	2022-05	Bestimmung der Summenkonzentration an Kohlenwasserstoffverbindungen in Prüfkammern und Fahrzeuginnenräumen mit einem Flammenionisationsdetektor (FID)	B												█																
VDA 277	1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung. Bestimmung der emissionsorganischen Verbindungen	B												█																
VDA 278	2016-05	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Kfz-Werkstoffen	B												█																
VDA 621	1997	Anstrichtechnische Prüfungen	A																		█										
VDA 621 422	1985-03	Anstrichtechnische Prüfungen; Verformbarkeit bei tiefen Temperaturen	B	█			█		█																						
VDA 621 424	1985-03	Anstrichtechnische Prüfungen; Abriebfestigkeit von Lackierungen auf Kunststoffen im Bereich Kraftfahrzeug-Innenausstattung	B																				█								
VDA 675	2021	Elastomerbauteile in Kraftfahrzeugen	B	█			█	█			█				█			█			█				█		█	█			
VDA 675 106	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Dichte; Dichte (Verfahren A, DIN 53 479)	B					█																							
VDA 675 116	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Kältemerkmale; Differenz-Scanning-Kalorimetrie (DSC)	B														█														
VDA 675 130	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Glührückstand ohne chemische Behandlung	B					█																							
VDA 675 135	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Thermogravimetrie	B														█														
VDA 675 202	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Shore A und D	B								█																				
VDA 675 205	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Spannungs- Dehnungs-Verhalten; Zugversuch	B	█			█																								
VDA 675 211	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Spannungs- Dehnungs-Verfahren; Weiterreißversuch (Streifenprobe)	B	█			█																								
VDA 75202	2001-08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht	B																										█		
VDE 0605- 1	2020-08	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61386-1:2008 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61386-1:2008 + A1:2019	B		█		█																								
VG 95214-11	2002-11	Prüfung von Bauelementen; Teil 11: Messverfahren für Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung; Kopplungswiderstand von geschirmten Bauelementen; (Paralleldraht-Verfahren, KS 11 B)	A																												█
Volvo CVS 40	2023-09	Environmental Requirements and Verification Methods for Electrical Components and Systems	A									█									█				█	█			█	█	█
Volvo ES 31834866	2015-10	Primary Low Voltage Wire Specification	A	█			█							█							█		█		█					█	
Volvo ES 31835203	2019-02	Unshielded high tension single core wire specification.	A	█			█							█							█		█		█					█	

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Standard	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV
Volvo ES 31835546	2019-02	Shielded high voltage single and multicore cable specification.	A	█			█							█						█	█			█						█	
Volvo ES 31850997	2014-09	Aluminium cable specification low tension.	A	█			█							█						█	█			█						█	
Volvo STD 525-0001	2017-05	Wires, Dimensions, Test methods and Requirements	A	█			█							█						█	█			█						█	
Volvo STD 525-0004	2017-04	Cables, Dimensions, Test methods and Requirements	A	█			█							█						█	█			█						█	
Volvo TR 20808076	2007-08	General TR for Connectors	A									█								█				█	█				█	█	
Volvo TR 23811547	2000-04	Traction Voltage Cable	A																											█	
VW 60306-1	2021-10	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge - Teil 1: Kupferleitung; einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 60306-2	2021-11	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge - Teil 2: Aluminiumleitungen; einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 60306-3	2020-12	Ermittlung charakteristischer Leitungskenngrößen von einadrigen ungeschirmten Fahrzeugleitungen	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 60306-4	2021-12	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge Leitungen aus Kupferlegierung; einadrig, ungeschirmt	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 60360-1	2022-07	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen - Klebebänder; Prüfrichtlinie	A	█			█	█												█	█			█						█	
VW 60360-2	2010-08	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen- Längsbandagierung; Prüfrichtlinie	A	█			█	█												█	█			█						█	
VW 60360-3	2020-07	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen- Prüfanforderungen für Schläuche	A	█			█	█												█	█			█						█	
VW 75174	2018-10	Kfz-Steckverbinder. Prüfrichtlinie	A	█	█		█					█								█	█			█	█				█	█	
VW 75174-2	2020-02	Kfz-Kontaktierungen - Slow-Motion-Prüfungen	A																											█	
VW 75205	2024-04	Verdrillte Leitungen	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 75206-1	2020-11	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge, Koaxialleitungen	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 75206-2	2022-09	Hochfrequenzleitungen für Kraftfahrzeuge, die keine einzelnen Koaxialleitungen sind.	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 75209-1	2021-12	Mantelleitungen für Kraftfahrzeuge	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 75209-2	2021-12	Geschirmte Mantelleitungen für analoge und niederfrequente Anwendungen in Kraftfahrzeugen	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 75210-1	2024-08	Hochvolt-Einzel-, Mantel-Leitungen ungeschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 75210-2	2019-12	Hochvolt-Mantelleitungen geschirmt für Kraftfahrzeuge und deren elektrische Antriebe, Anforderungen und Prüfungen	A	█			█							█						█	█			█						█	
VW 80000	2022-12	Elektrische und elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen	AB									█								█				█	█				█	█	

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03

Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)

Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01

- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02

P r ü f b e r e i c h e

Norm	Stand	Bezeichnung	Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV
VW 80101	2011-05	Elektrische und elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen	A									■								■					■	■			■	■	
VW 80303	2023-01	Elektrische Eigenschaften und elektrische Sicherheit von Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen - Anforderungen und Prüfungen	A									■								■					■	■			■	■	
VW 80332	2024-01	Kfz-Hochvolt-Kontaktierung	A									■								■					■	■			■	■	
VW 82148	2013-09	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen; 48 V Bordnetz - Anforderungen	A									■								■					■	■			■	■	
VW 96473	2019-08	Hydrolyseprüfung von Kabelsträngen - Bestimmung und Qualifizierung der Hydrolysebeständigkeit von Kabelisolierungen in Kraftfahrzeugen	A																						■						
VW LAH 4N0.035.K	2018-07	Bauteillastenheft Testspezifikation mini Koax	A	■			■							■						■		■			■					■	
VW LAH V03 825	2020-06	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen - konfektionierte Koaxialleitungen	A	■			■							■						■		■			■					■	
VW LAH V03 825 D	2020-03	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen - konfektionierte HSD- und HSDe-Leitungen	A	■			■							■						■		■			■					■	
VW LAH V03 825 D	2020-03	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen - konfektionierte HSD- und HSDe-Leitungen	A	■			■							■						■		■			■					■	
VW LAH V03 825 E	2020-07	Bauteil-Lastenheft elektrische Leitungen - Konfektionierte Leitungen für 1000 BASE-T1 Ethernet - Verarbeitung von HF-Norm- und Wiederhol-Teilen	A	■			■							■						■		■			■					■	
VW PV 1015	2015-04	Kontaktkorrosion durch Elastomere und Kunststoffe in Verbindung mit Leichtmetallen	A																	■					■			■			
VW PV 3906	2025-10	Bestimmung des Abriebverhalten mittels Linearhubgerät	B																			■									

NEUAUFNAHMEN

DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03 Flexibel Akkreditierte Verfahren, Kategorie A und B (R-17025-PL, 2023-01)			P r ü f b e r e i c h e																												
Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-00 - Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-01 - Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11061-02-02			Kategorie	Zugprüfung	Druckprüfung	Biegeprüfung	Längenmessung	Wägen	Schlagpendel	Druckbestimmung	Härte	Vibration	Viskosität	Brennverhalten	Emission	Vicat / HDT	Thermische Analyse	Glanzmessung	Farbmessung	Visuelle Beurteilung	Hochdruck, Dampfstrahl	Abriebverhalten	Steinschlagprüfung	Schichtdickenmessung	Temperatur und Feuchte	Korrosion	Sonnensimulation	UV-Belichtung	IP-Schutzarten	Elektr. Messgrößen	EMV
Norm	Stand	Bezeichnung																													
BMW AA 161	2025-07	Farbmessung an Karosserien und Anbauteilen	B				■	■											■												
DIN 55543-5	2017-10	Verpackungsprüfung – Prüfverfahren für Verpackungsfolien – Teil 5: Bestimmung der Verbundhaftung	B	■																											
DIN EN ISO 527-2	2025-09	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2025	B	■																											
GS 95007-1-1	2025-12	Niederspannungsleitungen für Kraftfahrzeuge Kupferleitungen, einadrig, ungeschirmt - Anforderungen, Prüfungen	AB	■	■	■	■	■						■		■			■					■						■	
JLR TPJLR 52.099	2022-06	Paint Adhesion Test Method	A																												
VW PV 1200	2025-12	Klimawechselfestigkeit an Fahrzeugteilen, Neuentwicklungen und Konzepten	B																						■						
VW PV 2034	2025-11	Nichtmetallische Flächengebilde; Rollenschälversuch	B	■																											
VW PV 3009	2004-04	Wasserfangleiste; Messung von Montage- und Demontagekraft	B	■	■																										
VW PV 3919	2022-09	Faservlies- und PUR-Schaumstoff-Dämpfungen; Bestimmung der Stauchhärte	B		■																										
VW PV 3960	2025-11	Instrumententafel; Eindrückwegmessung (Härte) mit einer Universal-Prüfmaschine	B		■						■																				
VW PV 3969	2020-03	Verbund Sitzheizung/Klebeband/Schaumstoff; Prüfung der Trennkraft	B	■																											
VW TL 260	2024-11	Lackierung von Metalloberflächen; Oberflächenschutzanforderungen	AB																	■	■	■	■	■							

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
BMW	Standard der BMW AG
CISPR	Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques
CORR.	Corrigendum (Korrektur) eines Standards
CVS	Standard von MAN, VW, Scania, Navistar
DAF	Standard der DAF Trucks N.V.
DAG	Standard der Daimler AG
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DRAFT	Entwurf eines Standards
EN	Europäische Norm
FCA	Standard der Fiat Chrysler Automobiles
FIAT	Standard von FIAT
FMVSS	Gesetzestext USA
Ford	Standard der Ford AG
GB	Gesetzestext China
IEC	International Electro Technical Commission
ISO	International Organisation for Standardisation
JLR	Standard von Jaguar Land Rover
LV	Liefervorschrift der Automobilindustrie
MAN	Standard der MAN AG
MIL	
Porsche	Standard der Porsche AG
PSA	Standard von Stellantis
RNDS	Standard von Renault-Nissan
SAE	Society of Automobil Engineers
Scania	Standard von Scania
TS	Technischer Standard; in Verbindung mit DIN, kein DIN-Status
UN ECE R	United Nations Regulations
VDA	Verband der Automobilindustrie
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V
VG	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung
Volvo	Standard von Volvo
VSTD	Gesetzestext China
VW	Standard der Volkswagen AG