

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			
ASTM B 0117	2019-11	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus	B																															
ASTM B 0193	2020	Prüfung des spezifischen elektrischen Widerstandes von Werkstoffen für elektrische Leiter	A																															
ASTM B 0368	2021-04	Standard Test Method for Copper-Accelerated Acetic Acid-Salt Spray (Fog) Testing (CASS Test)	B																															
ASTM B 0487	2020-11	Standard Test Method for Measurement of Metal and Oxide Coating Thickness by Microscopical Examination of Cross Section	B																															
ASTM B 0604	1991-05	Standard Specification for Decorative Electroplated Coatings of Copper Plus Nickel Plus Chromium on Plastics	B																															
ASTM B 0809	1995-10	Standard Test Method for Porosity in Metallic Coatings by Humid Sulfur Vapor ("Flowers-of-Sulfur")	B																															
ASTM D 0149	2020	Prüfung der Überschlagnspannung und Durchschlagfestigkeit von elektrischen Isolierstoffen	A																															
ASTM D 0256	2023-04	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics	B																															
ASTM D 0257	2014	Standard Test Methods for DC Resistance or Conductance of Insulating Materials	A																															
ASTM D 0495	2022	Standard Test Method for High-Voltage, Low-Current, Dry Arc Resistance of Solid Electrical Insulation	A																															
ASTM D 0523	2014-01	Standard Test Method for Specular Gloss	B																															
ASTM D 0543	2021	Standard Practices for Evaluating the Resistance of Plastics to Chemical Reagents	A																															
ASTM D 0638	2014-12	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics	B																															
ASTM D 0790	2017-07	Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials	B																															
ASTM D 1002	2005-10	Standard Test Method for Apparent Shear Strength of Single-Lap-Joint Adhesively Bonded Metal Specimens by Tension Loading (Metal-to-Metal)	B																															
ASTM D 1004	2009-05	Standard Test Method for Tear Resistance (Graves Tear) of Plastic Film and Sheeting	B																															
ASTM D 1238	2010-02	Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer	B																															
ASTM D 1813	2000-09	Standard Test Method for Measuring Thickness of Leather Test Specimens	B																															
ASTM D 2208	2000-10	Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method	B																															
ASTM D 2240	2005-08	Standard Test Method for Rubber Property—Durometer Hardness	B																															
ASTM D 3389	2010-12	Standard Test Method for Coated Fabrics Abrasion Resistance (Rotary Platform Abrader)	B																															
ASTM D 3418	2021-09	Standard Test Method for Transition Temperatures and Enthalpies of Fusion and Crystallization of Polymers by Differential Scanning Calorimetry	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	Stand	Bezeichnung	Kategorie	Prüfbereiche																														
				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			
ASTM D 3574	2016-01	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials—Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams	B	■			■																											
ASTM D 3884	2001-09	Standard Guide for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Rotary Platform, Double-Head Method)	B																		■													
ASTM D 4060	2001-12	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser	B																		■													
ASTM D 4340	2019-05	Standard Test Method for Corrosion of Cast Aluminum Alloys in Engine Coolants Under Heat-Rejecting Conditions	B																					■										
ASTM D 5587	2015-07	Standard Test Method for Tearing Strength of Fabrics by Trapezoid Procedure	B	■																														
ASTM D 5733	1999-10	Standard Test Method for Tearing Strength of Nonwoven Fabrics by the Trapezoid Procedure	B	■																														
ASTM D 6862	2011-12	Standard Test Method for 90 Degree Peel Resistance of Adhesives	B	■																														
ASTM D 7356 / 7356M	2019-11	Standard Test Method for Accelerated Acid Etch Weathering of Automotive Clearcoats Using a Xenon-Arc Exposure Device	B																								■							
ASTM D 8485	2023-08	Standard Test Method for Corrosion Test for Electric Vehicle Coolants in Glassware	B																					■										
ASTM E 0793	2006-09	Standard Test Method for Enthalpies of Fusion and Crystallization by Differential Scanning Calorimetry	B												■																			
ASTM E 1356	2023-08	Standard Test Method for Assignment of the Glass Transition Temperatures by Differential Scanning Calorimetry	B												■																			
CISPR 16-2-1	2014-02	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements (Adopted IEC CISPR 16-2-1:2014, edition 3:2014, consolidated with amendment 1:2017)	A																															■
CISPR 25	2021-12	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	A																															■
CISPR 32	2019-10	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements	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; Gewebebänder, 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 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				
DIN 53356	1982-08	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Weiterreißenversuch	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 2018-09 1983-07 1977-04	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	B						■																										
DIN 53449	1984-05	Prüfung von Kunststoffen. Beurteilung der Spannungsrissbildung (ESC). Biegestreifenverfahren	A			■																													
DIN 53482	1983-05	Messen des elektrischen Widerstands von nicht metallischen Werkstoffen	A																												■				
DIN 53496	1984-05	Galvanische Überzüge. Prüfung von galvanisierten Kunststoffteilen	A																							■									
DIN 53497	2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	B				■																			■									
DIN 53504	2017-03 2009-10 1994-05	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	B	■																															
DIN 53521	1987-11	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren. Bestimmung des Verhaltens gegen Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase	B	■			■	■			■										■														
DIN 53530	1981-02	Prüfung organischer Werkstoffe; Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen	B	■																															
DIN 53579	2015-04 2014-11 2009-01	Prüfung weich-elastischer Schaumstoffe - Eindrückversuch an Fertigteilen	B		■																														
DIN 53727	1980-01	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Viskositätszahl von Thermoplasten in verdünnter Lösung, Polyamide (PA)	B											■																					
DIN 53728-3	1985-01	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Viskositätszahl von Polyethylenterephthalat (PETP) oder Polybutylenterephthalat (PBTP) in verdünnter Lösung	B											■																					
DIN 53742	1971-09	Prüfung von Kunststoffen. Bestimmung des Vinylacetat-Gehaltes von Copolymeren aus Vinylchlorid und Vinylacetat, Infrarotspektrographisches Verfahren	A																		■														
DIN 54310	1980-07	Prüfung von Textilien; Trennung von fixiertem Einlagestoff vom Oberstoff, Mechanischer Trennversuch	B	■																															
DIN 55662	2009-12	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für die Fahrzeugindustrie - Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	B																			■													
DIN 55996-1	2001-04	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung	B																					■											
DIN 60529	2014-09	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	B																			■										■			
DIN 6174	2007-10	Farbmetrische Bestimmung von Farbmaßzahlen und Farbabständen im angenähert gleichförmigen CIELAB-Farbenraum	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	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
DIN 67530	1982-01	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen	B															█													
DIN 72551- 5	1996-10	Straßenfahrzeuge; Niederspannungsleitungen - Teil 6: Einadrig, ungeschirmt, mit dünnwandiger Isolierung aus PVC; Anforderungen, Prüfung	A	█	█	█	█	█							█						█		█								█
DIN 72551- 7	2014-12	Straßenfahrzeuge - Niederspannungsleitungen - Teil 7: Farben und Farbkennzeichnung von Adern für Niederspannungsleitungen	A																		█										
DIN 72551-100	1991-09	Straßenfahrzeuge; Niederspannungsleitungen / ungeschirmt; Leitungsklassen; anzuwendende Prüfungen, Anforderungen	A						█						█						█		█								█
DIN 72581-3	2001-03	Straßenfahrzeuge; Sicherungen für Kleinspannungsanlagen - Teil 3: Flachsicherungseinsätze Formen C, E und F.	A									█									█										█
DIN 72585-2	1996-03	Straßenfahrzeuge; Elektrischer, hoch beanspruchter Steckverbinder 2- bis 4 polig mit Rundkontakten und Bajonettkupplung Anforderung und Prüfungen	A	█			█		█			█									█								█	█	
DIN 72594-2	2009-05	Straßenfahrzeuge - 50-Ohm-Hochfrequenz-Schnittstelle (50-Ω-HFSSt) - Teil 2: Prüfungen; Schirmdämpfung nach IEC 62153-4-4, Triaxialverfahren	B	█	█		█					█													█						█
DIN 73378	1996-02	Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge	B	█			█	█	█	█							█														
DIN 73379	2014-07 2013-02	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 2023-11	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	1995-01	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit hochfester Überlappungsklebungen (ISO 4587:1979, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1465:1994	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 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	
				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: Rollen-Schälversuch 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 388	2019-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Deutsche Fassung EN 388:2016+A1:2018	B	■	■		■															■										
DIN EN 50289-1- 1	2018-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-1: Elektrische Prüfverfahren; Allgemeine Anforderungen	A																												■	
DIN EN 50289-1- 3	2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-3: Elektrische Prüfverfahren; Spannungsfestigkeit des Dielektrikums	A																												■	
DIN EN 50289-1- 4	2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-4: Elektrische Prüfverfahren; Isolationswiderstand	A																												■	
DIN EN 50289-1- 5	2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-5: Elektrische Prüfverfahren; Kapazität	A																												■	
DIN EN 50289-1- 6	2002-12	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-6: Elektrische Prüfverfahren; Elektromagnetisches Verhalten	A																												■	■
DIN EN 50289-1- 7	2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-7: Elektrische Prüfverfahren; Ausbreitungsgeschwindigkeit	A																												■	
DIN EN 50289-1- 8	2018-02 2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-8: Elektrische Prüfverfahren; Dämpfung	A																												■	
DIN EN 50289-1- 9	2018-01 2002-02	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-9: Elektrische Prüfverfahren; Unsymmetriedämpfung am nahen und am fernen Ende	A																												■	
DIN EN 50289-1-10	2002-07	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-10: Elektrische Prüfverfahren; Nebensprechen	A																												■	
DIN EN 50289-1-11	2018-08	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-11: Elektrische Prüfverfahren; Wellenwiderstand, Eingangsimpedanz, Rückflussdämpfung	A																												■	
DIN EN 50289-1-12	2005-10	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-12: Elektrische Prüfverfahren - Induktivität	A																												■	
DIN EN 50289-4-17	2016-05 2011-10	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-17: Prüfverfahren zur Ermittlung der UV-Beständigkeit der Mäntel elektrischer und optischer Kabel; Deutsche Fassung EN 50289-4-17:2015	B	■			■																									
DIN EN 50363-1	2006-10	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen - Teil 1: Vernetzte, elastomere Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 50363-1:2005	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	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	
DIN EN 50363-2-1	2006-10	Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen - Teil 2-1: Vernetzte, elastomere Mantelmischungen; Deutsche Fassung EN 50363-2-1:2005	B	■	■		■																		■							
DIN EN 50525-2-21	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; Deutsche Fassung EN 50525-2-21:2011	B				■	■							■																	
DIN EN 55016-2-1	2019-11	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-1: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit	A																												■	
DIN EN 55025	2018-03	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers (CISPR 25:2016 + COR1:2017); German version EN 55025:2017 + AC:2017	A																												■	
DIN EN 55032	2022-08	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019)	A																												■	
DIN EN 60068-2-1	2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-1:2007	B																						■							
DIN EN 60068-2-2	2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-2:2007	B																						■							
DIN EN 60068-2-5	2019-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-5: Prüfverfahren - Prüfung S: Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodennähe und Leitfaden zur Sonnenstrahlung und Bewitterung (IEC 60068-2-5:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-5:2018	B																								■					
DIN EN 60068-2-6	2008-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-6:2008	B									■																				
DIN EN 60068-2-13	2022-11 2000-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-13: Prüfverfahren - Prüfung M: Niedriger Luftdruck (IEC 60068-2-13:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-13:2021	B							■																						
DIN EN 60068-2-14	2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2-14:2009	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 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				
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 60512-10-4	2004-06	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 10-4: Aufprallprüfungen (freie Bauelemente), Prüfungen mit statischer Last (feste Bauelemente), Dauerprüfung und Überlastprüfungen - Prüfung 10d: Elektrische Überlast (Steckverbinder)	A	█	█		█														█														
DIN EN 60512-11-10	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-10: Klimatische Prüfungen - Prüfung 11j: Kälte - (IEC 60512-11-10:2002) Deutsche Fassung EN 60512-11-10:2002	A																		█														
DIN EN 60512-11-11	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-11: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11k: Unterdruck	A							█											█														
DIN EN 60512-11-12	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-12: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11m: Feuchte Wärme, zyklisch	A																		█														
DIN EN 60512-11-13	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-13: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11n: Gasdichtheit, Wickelverbindungen	A							█																									
DIN EN 60512-13-1	2008-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-1: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13a: Kupplungs- und Trennkraft	A	█	█		█																												
DIN EN 60512-13-2	2008-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-2: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13b: Gesamtsteck- und Ziehkraft	A	█	█		█																												
DIN EN 60512-13-5	2008-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-5: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13e: Polarisation und Kodierung	A																		█														
DIN EN 60512-14-4	2006-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 14-4: Prüfungen der Dichtheit - Prüfung 14d: Wasserdichtheit	A							█											█														
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	A							█											█														
DIN EN 60512-14-6	2006-11	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 14-6: Prüfungen der Dichtheit - Prüfung 14f: Stirnflächendichtheit	A							█											█														
DIN EN 60512-14-7	1998-07	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 14: Prüfungen der Dichtheit; Hauptabschnitt 7: Prüfung 14g: Spritzwasser	A																		█														
DIN EN 60512-16-20	1997-03	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 16: Mechanische Prüfungen an Kontakten und Anschlüssen; Hauptabschnitt 20: Prüfung 16t: Zugfestigkeit (verdrahteter Anschluss bei lötfreien Verbindungen)	A	█			█																												
DIN EN 60512-19-3	1998-03	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 19: Prüfung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien; Hauptabschnitt 3: Prüfung 19c: Beständigkeit gegen Flüssigkeiten	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- 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- 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

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	
DIN EN 60512- 4-1	2004-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 4-1: Prüfungen mit Spannungsbeanspruchung - Prüfung 4a: Spannungsfestigkeit	A																													
DIN EN 60512- 5-1	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit; Prüfung 5a: Temperaturerhöhung	A																													
DIN EN 60512- 6-1	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 6-1: Prüfungen mit dynamisch-mechanischer Beanspruchung; Prüfung 6a: Gleichförmiges Beschleunigen, zentrifugal	A																													
DIN EN 60512-11- 1	2021-03	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11: Klimatische Prüfungen; Hauptabschnitt 1: Prüfung 11a: Klimafolge	A																													
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- 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- 5-2	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-2: Prüfungen der Strombelastbarkeit; Prüfung 5b: Strombelastbarkeit (Deratingkurve)	A																													
DIN EN 60512- 6-2	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 6-2: Prüfungen mit dynamisch-mechanischer Beanspruchung; Prüfung 6b: Dauerschocken	A																													
DIN EN 60512-11- 2	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-2: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11b: Kombinierte Prüfung Kälte, Unterdruck und feuchte Wärme	A																													
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- 2-3	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- 4-3	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 4-3: Prüfungen mit Spannungsbeanspruchung; Prüfung 4c: Spannungsfestigkeit vorisolierter Crimphülsen	A																													
DIN EN 60512- 6-3	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 6-3: Prüfungen mit dynamisch-mechanischer Beanspruchung; Prüfung 6c: Schocken (Einzelstöße)	A																													
DIN EN 60512- 9-3	2012-04	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 9-3: Dauerprüfungen - Prüfung 9c: Mechanische Lebensdauer (Stecken/Ziehen) mit elektrischer Belastung	A																													
DIN EN 60512-11- 3	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-3: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11c: Feuchte Wärme, konstant	A																													
DIN EN 60512- 6-4	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 6-4: Prüfungen mit dynamisch-mechanischer Beanspruchung; Prüfung 6d: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60512-6-4:2002); Deutsche Fassung EN 60512-6-4:2002	B																													
DIN EN 60512-11- 4	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-4: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11d: Rascher Temperaturwechsel (Zweikammerverfahren) (IEC 60512-11-4:2002); Deutsche Fassung EN 60512-11-4:2002	B																													
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- 6-5	2000-10	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 6: Prüfung mit dynamisch-mechanischer Beanspruchung; Hauptabschnitt 5: Prüfung 6e: Schwingen, rauschförmig	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 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			
DIN EN 60512-11- 6	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-6: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11f: Korrosion, Salznebel	A																															
DIN EN 60512-11- 9	2003-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11-9: Klimatische Prüfungen; Prüfung 11i: Trockene Wärme	A																															
DIN EN 60529	2019-06 2017-02 2014-09	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	B																															
DIN EN 60684-2	2012-05 2006-08 2004-04	Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60684-2:2011); Deutsche Fassung EN 60684-2:2011	B																															
DIN EN 60811-1-1	2002-05	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 1-1: Allgemeine Anwendung; Messung der Wanddicke und der Außenmaße; Verfahren zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften (IEC 60811-1-1:1993 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 60811-1-1:1995 + A1:2001	AB																															
DIN EN 60811-1-2	2001-11	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeine Anwendung; Hauptabschnitt 2: Thermische Alterung	A																															
DIN EN 60811-1-3	2002-09	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 1-3: Allgemeine Anwendung; Dichtebestimmung, Wasseraufnahmeprüfungen, Schrumpfungsprüfung	A																															
DIN EN 60811-1-4	2002-09	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 1-4: Allgemeine Anwendung; Prüfungen bei niedriger Temperatur	A																															
DIN EN 60811-201	2018-05	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 201: Allgemeine Prüfungen - Messung der Wanddicke von Isolierhüllen (IEC 60811-201:2012 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 60811-201:2012 + A1:2017	AB																															
DIN EN 60811-202	2018-05	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 202: Allgemeine Prüfungen - Messung der Wanddicke von nichtmetallinen Mänteln	A																															
DIN EN 60811-203	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 203: Allgemeine Prüfungen - Messung der Außenmaße	A																															
DIN EN 60811-3-1	2002-07	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 3-1: Verfahren für PVC-Mischungen; Wärmedruck-prüfung, Prüfung der Rissbeständigkeit	A																															
DIN EN 60811-3-2	2004-12	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 3-2: Verfahren für PVC-Mischungen - Prüfung des Masseverlustes - Prüfung der thermischen Stabilität (IEC 60811-3-2:1985 + Corr. 1986 + A 1 :1993 + A2:2003); Deutsche Fassung EN 60811-3-2: 1995 + A2:2004	AB																															
DIN EN 60811-401	2018-05	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 401: Sonstige Prüfungen - Thermische Alterungsverfahren - Alterung im Wärmeschrank (IEC 60811-401:2012 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 60811-401:2012 + A1:2017	AB																															
DIN EN 60811-402	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 402: Sonstige Prüfungen - Wasseraufnahmeprüfungen	A																															
DIN EN 60811-405	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 405: Sonstige Prüfungen - Prüfung der thermischen Stabilität von PVC-Isolierhüllen und PVC-Mänteln (IEC 60811-405:2012); Deutsche Fassung EN 60811-405:2012	AB																															
DIN EN 60811-406	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 406: Sonstige Prüfungen - Prüfung der Spannungsrisssbeständigkeit von Polyethylen- und Polypropylenmischungen	A																															
DIN EN 60811-407	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 407: Sonstige Prüfungen - Messung der Masseaufnahme von Polyethylen- und Polypropylenmischungen	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		
DIN EN 60811-408	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 408: Sonstige Prüfungen - Langzeit(Lebensdauer)-Prüfung für Polyethylen- und Polypropylenmischungen	A																														
DIN EN 60811-4-1	2005-04	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 4-1: Besondere Verfahren für Polyethylen- und Polypropylen-Verbindungen - Spannungsrissbeständigkeit - Messung des Schmelzindex - Bestimmung des Ruß- und/oder Füllstoffgehaltes in Polyethylen durch direkte Verbrennung - Bestimmung des Rußgehaltes durch thermogravimetrische Analyse (TGA) - Bewertung der Rußverteilung in Polyethylen unter Verwendung eines Mikroskops	A																														
DIN EN 60811-410	2018-05	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 410: Sonstige Prüfungen - Prüfverfahren für die Sauerstoffalterung unter Kupfereinfluss für polyolefinisolierte Leiter	A																														
DIN EN 60811-412	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 412: Sonstige Prüfungen - Thermische Alterungsverfahren - Alterung in einer Druckkammer	A																														
DIN EN 60811-4-2	2005-04	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren - Teil 4-2: Besondere Verfahren für Polyethylen- und Polypropylen-Mischungen - Zugfestigkeit und Reißdehnung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur - Wickelprüfung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur - Wickelprüfung nach thermischer Alterung in Luft - Messung der Masseaufnahme – Langzeit (Lebensdauer)-Prüfung - Prüfverfahren der Sauerstoffalterung unter Kupfereinfluss	A																														
DIN EN 60811-501	2019-04 2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 501: Mechanische Prüfungen - Prüfungen zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Isolier- und Mantelwerkstoffen (IEC 60811-501 :2012); Deutsche Fassung EN 60811-501 :2012	AB																														
DIN EN 60811-502	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 502: Mechanische Prüfungen - Schrumpfungsprüfung für Isolierhüllen	A																														
DIN EN 60811-503	2025-03 2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 503: Mechanische Prüfungen - Schrumpfungsprüfung für Mäntel (IEC 60811-503:2012 + AMD1:2023); Deutsche Fassung EN 60811-503:2012 + A1:2023	B																														
DIN EN 60811-504	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 504: Mechanische Prüfungen - Biegeprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel (IEC 60811-504:2012); Deutsche Fassung EN 60811-504:2012	AB																														
DIN EN 60811-505	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 505: Mechanische Prüfungen - Dehnungsprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel (IEC 60811-505:2012); Deutsche Fassung EN 60811-505:2012	AB																														
DIN EN 60811-506	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 506: Mechanische Prüfungen - Schlagprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel	A																														
DIN EN 60811-510	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 510: Mechanische Prüfungen - Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen - Wickelprüfung nach thermischer Alterung in Luft	A																														
DIN EN 60811-511	2018-05	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 511: Mechanische Prüfungen - Messung des Schmelzindex von Polyethylenmischungen	A																														
DIN EN 60811-512	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 512: Mechanische Prüfungen - Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen - Zugfestigkeit und Reißdehnung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur	A																														
DIN EN 60811-513	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 513: Mechanische Prüfungen - Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen - Wickelprüfung nach Vorbehandlung	A																														
DIN EN 60811-605	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 605: Physikalische Prüfungen - Messung des Ruß- und/oder Füllstoffgehaltes in Polyethylenmischungen	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	
DIN EN 60811-606	2012-12	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 606: Physikalische Prüfungen - Verfahren zur Bestimmung der Dichte	A					█																								
DIN EN 60851-3	2014-07	Wickeldrähte - Prüfverfahren - Teil 3: Mechanische Eigenschaften (IEC 60851-3:2009 + A1:2013); Deutsche Fassung EN 60851-3:2009 + A1:2013	B	█			█																									
DIN EN 61000-4-2	2009-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008)	A																												█	
DIN EN 61000-4-3	2021-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020)	A																												█	
DIN EN 61000-4-4	2013-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012)	A																												█	
DIN EN 61000-4-5	2019-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017)	A																												█	
DIN EN 61000-4-8	2010-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009)	A																												█	
DIN EN 61386-1	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		█		█																									
DIN EN 62196-1	2015-06 2012-11	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62196-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62196-1:2014	AB	█			█														█				█				█	█		
DIN EN 62196-2	2017-11 2012-11	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom (IEC 62196-2:2016); Deutsche Fassung EN 62196-2:2017	B	█			█																									
DIN EN 62631-3-1	2021-02 2018-09	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-1: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand - Basisverfahren	A																												█	
DIN EN 62631-3-2	2018-09	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand	A																												█	
DIN EN 62631-3-3	2016-10	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-3: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Isolationswiderstand	A																												█	
DIN EN 681-2	2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere; Deutsche Fassung EN 681-2:2000 + A1:2002 + A2:2005	B	█			█																									
DIN EN IEC 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																							█							
DIN EN IEC 60068-2-38	2022-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-38:2021	B																						█							
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 61000-4-11	2021-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020)	A																												█	
DIN EN IEC 61000-6-1	2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	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
DIN EN IEC 61000-6-2	2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016)	A																												■
DIN EN IEC 61000-6-3	2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen (IEC 61000-6-3:2020)	A																												■
DIN EN IEC 61000-6-4	2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018)	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 2012-03	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	2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11357-3:2018	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	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
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 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	2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2019, korrigierte Fassung 2019-05); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2019	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 1999-04	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 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 1998-08	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 Kopfzugprüfung 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 2004-08	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	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			
DIN EN ISO 1518-1	2023-05	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last (ISO 1518-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 1518-1:2023	B																															
DIN EN ISO 16000-3	2013-01	Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern	B																															
DIN EN ISO 16000-39	2020-12	Analyse von Aminen durch (Ultra-)Hochleistungschromatographie gekoppelt mit hochauflösender oder Tandem-Massenspektrometrie	B																															
DIN EN ISO 16000-6	2012-11	Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID	B																															
DIN EN ISO 16012	2016-02	Kunststoffe –Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern (ISO 16012:2015); Deutsche Fassung EN ISO 16012:2015	B																															
DIN EN ISO 1628-2	1999-11	Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern Teil 2: Vinylchlorid-Polymere (ISO 1628-2 : 1998) Deutsche Fassung EN ISO 1628-2 : 1998	B																															
DIN EN ISO 1628-3	2010-10	Kunststoffe – Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter – Teil 3: Polyethylen und Polypropylen (ISO 1628-3:2010); Deutsche Fassung EN ISO 1628-3:2010	B																															
DIN EN ISO 1628-5	2015-05	Kunststoffe – Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter – Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere (ISO 1628-5:1998); Deutsche Fassung EN ISO 1628-5:2015	B																															
DIN EN ISO 16474-2	2022-11	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 16474-2:2013 + Amd.1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16474-2:2013 + A1:2022	B																															
DIN EN ISO 16925	2022-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl (ISO 16925:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16925:2022	B																															
DIN EN ISO 175	2011-03	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien	A																															
DIN EN ISO 178	2019-08 2013-09 2011-04	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2019); Deutsche Fassung EN ISO 178:2019	B																															
DIN EN ISO 179-1	2023-10 2010-11 2006-05 2001-06	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2023	B																															
DIN EN ISO 1798	2008-04 2000-01	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1798:2008); Deutsche Fassung EN ISO 1798:2008	B																															
DIN EN ISO 180	2023-09 2020-03 2013-08 2007-04 2001-06	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:2023); Deutsche Fassung EN ISO 180:2023	B																															
DIN EN ISO 20567-1	2017-07	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung (ISO 20567-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20567-1:2017	B																															
DIN EN ISO 22088-3	2006-11	Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren	B																															
DIN EN ISO 22631	2019-11	Klebstoffe - Prüfverfahren für Klebstoffe für Boden- und Wandbeläge - Schälversuch (ISO 22631:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22631:2019	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	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
DIN EN ISO 2286-2	2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers (ISO 2286-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 2286-2:2016	B				■	■																							
DIN EN ISO 2409	2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	A																	■											
DIN EN ISO 2411	2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen (ISO 2411:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2411:2017	B	■			■																								
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 2014-03	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 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 2010-09	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/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
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 4628-1	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO 4628-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-1:2016	B																												
DIN EN ISO 4628-2	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades (ISO 4628-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-2:2016	B																												
DIN EN ISO 4628-3	2025-02 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4628-3:2024	B																												
DIN EN ISO 4628-4	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades (ISO 4628-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-4:2016	B																												
DIN EN ISO 4628-5	2023-03 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5:2022); Deutsche Fassung EN ISO 4628-5:2022	B																												
DIN EN ISO 4628-8	2013-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthftung und Korrosion (ISO 4628-8:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4628-8:2012	B																												
DIN EN ISO 4674-1	2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO 4674-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4674-1:2016	B	■			■																								
DIN EN ISO 5084	1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen (ISO 5084:1996); Deutsche Fassung EN ISO 5084:1996	B				■																								
DIN EN ISO 527-2	2012-06 1996-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2012	B	■			■																								
DIN EN ISO 527-3	2019-02 2003-07 1995-10	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 527-3:2018	B	■			■																								
DIN EN ISO 527-4	2023-07 1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:2023); Deutsche Fassung EN ISO 527-4:2023	B																												
DIN EN ISO 527-5	1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-5:1997); Deutsche Fassung EN ISO 527-5:1997	B	■			■																								
DIN EN ISO 5470-1	1999-09	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät (ISO 5470-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 5470-1:1999	B																				■								
DIN EN ISO 604	2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften (ISO 604:2002); Deutsche Fassung EN ISO 604:2003	B		■		■																								
DIN EN ISO 62	2008-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme (ISO 62:2008); Deutsche Fassung EN ISO 62:2008	B					■																							
DIN EN ISO 6270-2	2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO 6270-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6270-2:2018	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	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	
DIN EN ISO 6427	1998-10	Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)	A					■																								
DIN EN ISO 6603-2	2023-11 2002-04	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6603-2:2023	B		■		■																									
DIN EN ISO 6892-1	2020-06 2017-02	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6892-1:2019	B	■																												
DIN EN ISO 7438	2021-03	Metallische Werkstoffe – Biegeversuch (ISO 7438:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7438:2020	B			■	■																									
DIN EN ISO 75-1	2020-06	Kunststoffe – Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur – Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 75-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 75-1:2020	B														■															
DIN EN ISO 75-2	2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi (ISO 75-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 75-2:2013	B														■															
DIN EN ISO 8031	2020-11	Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen - Bestimmung des elektrischen Widerstands und der elektrischen Leitfähigkeit	A																												■	
DIN EN ISO 8092-1	1998-10	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 1: Flachstecker für einpolige Steckverbindungen - Maße und besondere Anforderungen	A				■																								■	
DIN EN ISO 8092-2	2006-10	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 2: Begriffe, Prüfungen und allgemeine Anforderungen	AB	■			■		■		■														■	■		■	■			
DIN EN ISO 8092-3	1999-11	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 3: Flachstecker für mehrpolige Steckverbindungen, Maße und besondere Anforderungen	A				■																								■	
DIN EN ISO 8092-4	1999-11	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 4: Rundstecker für ein- und mehrpolige Steckverbindungen, Maße und besondere Anforderungen	A				■																								■	
DIN EN ISO 8295	2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten (ISO 8295:1995); Deutsche Fassung EN ISO 8295:2004	B	■			■																									
DIN EN ISO 844	2021-07 2009-10	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften (ISO 844:2021); Deutsche Fassung EN ISO 844:2021	B		■		■																									
DIN EN ISO 845	2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte (ISO 845:2006); Deutsche Fassung EN ISO 845:2009	B				■	■																								
DIN EN ISO 8510-2	2010-12	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 2: 180-Grad-Schälversuch (ISO 8510-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 8510-2:2010	B	■			■																									
DIN EN ISO 868	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003); Deutsche Fassung EN ISO 868:2003	B								■																					
DIN EN ISO 9073-1	2023-09	Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 9073-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 9073-1:2023	B				■	■																								
DIN EN ISO 9073-2	1997-02	Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 2: Bestimmung der Dicke - (ISO 9073-2: 1995) Deutsche Fassung EN ISO 9073-2: 1996	B				■																									
DIN EN ISO 9073-3	2023-09	Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung (ISO 9073-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 9073-3:2023	B	■			■																									
DIN EN ISO 9073-4	2021-05	Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mittels des Trapezoidverfahrens (ISO 9073-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 9073-4:2021	B	■			■																									
DIN EN ISO 9227	2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022	B																							■						
DIN EN ISO 9227	2024-01	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022 + A1:2024	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	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	
DIN IEC 60068-2-28	1991-05	Elektrotechnik - Grundlegende Umweltprüfverfahren - Leitfaden für Prüfungen mit feuchter Wärme	A																													
DIN IEC 60093	1993-12	Prüfverfahren für Elektroisierstoffe; Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen	A																													
DIN IEC 60167	1993-12	Prüfverfahren für Elektroisierstoffe - Isolationswiderstand von festen, isolierenden Werkstoffen	A																													
DIN ISO 12219-2	2012-11	Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Probenbeutel-Verfahren (Beutelmethode)	B																													
DIN ISO 12219-4	2013-12	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-4:2013)	B																													
DIN ISO 12219-6	2017-08	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-6:2017)	B																													
DIN ISO 12219-7	2017-08	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluf von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluf von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen (ISO 12219-7:2017)	B																													
DIN ISO 12219-9	2019-12	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 9: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Großprobenbeutel-Verfahren (ISO 12219-9:2019)	B																													
DIN ISO 16000	2012-11	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 4: Bestimmung von Formaldehyd – Probenahme mit Passivsammlern (ISO 16000-4:2011)	B																													
DIN ISO 1817	2016-11 2008-08	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (ISO 1817:2015)	B																													
DIN ISO 3302-1	2018-06	Gummi - Toleranzen für Fertigteile - Teil 1: Maßtoleranzen (ISO 3302-1:2014)	B																													
DIN ISO 34-1	2016-09 2004-07	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (ISO 34-1:2015)	B																													
DIN ISO 48	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD) (ISO 48:2010)	B																													
DIN ISO 48-2	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD (ISO 48-2:2018)	B																													
DIN ISO 48-4	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 48-4:2018)	B																													
DIN ISO 7743	2006-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungs-Verhaltens (ISO 7743:2004)	B																													
DIN ISO 9352	2018-08	Kunststoffe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren (ISO 9352:2012)	B																													
DIN SPEC 79009	2018-10	EPAC-Fahrräder - Umweltprüfung - Sicherheitstechnische Aspekte	B																													
DIN TS 70112-1	2024-03	Straßenfahrzeuge – Elektrische Leitungen – Teil 1: Prüfungen und Anforderungen für einadrige, ungeschirmte Leitungen mit einem Leiter aus Kupfer	AB																													
DIN TS 70214	2024-01	Straßenfahrzeuge - Validierung von Automotive-Niedervolt-Steckverbindern	A																													
DIN VDE 0303-3	1983-05	Prüfungen von Werkstoffen für die Elektrotechnik; Messung des elektrischen Widerstandes von nichtmetallinen Werkstoffen	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

Prüfbereiche

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	
DIN VDE 0472-613	1985-11	Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen; Weiterreißwiderstand	B	█			█																									
DIN VDE 0472-628	1986-04	Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen; Längsschrumpfung von Isolierhüllen	A				█																									
ECE-R 16	2004-08	Haltesysteme: Gurte, Verankerungen	B	█			█																									
ECE-R 118 Annex 6 + 8	2023-02	Uniform technical prescriptions concerning the burning behaviour and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles	B											█																		
FMVSS 106	2004-12	Bremsschläuche	B		█		█																									
FMVSS 302	2012-08 2009-03 2008-09 2006-12	GSO-Dokument: Labor-Prüfverfahren - Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	B											█																		
GB 8410	2006-01	Brennbarkeit von Kraftfahrzeuginnenmaterialien	B											█																		
IEC 61196-1-103	2015-08	Coaxial communication cables - Part 1-103: Electrical test methods - Test for capacitance of cable	A																												█	
IEC 62153-4-15	2021-08 2013-10	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 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 2013-10	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 2015-12	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 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 11451-2	2015-06	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Off-vehicle radiation sources	A																													█
ISO 11451-3	2015-06	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 3: On-board transmitter simulation	A																													█
ISO 11451-4	2022-05	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Bulk current injection (BCI)	A																													█
ISO 11452-2	2019-01	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure	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**

			Prüfbereiche																																	
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					
ISO 19642- 3	2019-01	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642- 4	2019-01	Road vehicles - Automotive cables - Part 4: Dimensions and requirements for 30 V a.c. and 60 V d.c. single core aluminum conductor cables	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642- 5	2019-01	Road vehicles - Automotive cables - Part 5: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1000 V a.c. or 1500 V d.c. single core copper conductor cables	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642- 6	2019-01	Road vehicles - Automotive cables – Part 6: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1000 V a.c. or 1500 V d.c. single core aluminum conductor cables	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642- 7	2019-01	Road vehicles - Automotive cables – Part 7: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core copper conductor cables	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642- 8	2019-01	Road vehicles - Automotive cables - Part 8: Dimensions and requirements for 30 V a.c. or 60 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core aluminum conductor cables	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642- 9	2019-01	Road vehicles — Automotive cables — Part 9: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core copper conductor cables	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642-10	2019-01	Road vehicles - Automotive cables - Part 10: Dimensions and requirements for 600 V a.c. or 900 V d.c. and 1000 V a.c. or 1 500 V d.c. round, sheathed, screened or unscreened multi or single core aluminium conductor cables	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642-11	2023-05	Road vehicles - Automotive cables – Part 11: Dimensions and requirements for coaxial RF cables with a specified analogue bandwidth up to 6 GHz (20 GHz)	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 19642-12	2023-05	Road vehicles - Automotive cables – Part 12: Dimensions and requirements for unscreened twisted pair RF cables with a specified analogue bandwidth up to 1 GHz	AB	■			■							■						■		■			■							■				
ISO 20076	2019-11	Road vehicles - Test methods and performance requirements for voltage class B connectors	AB	■	■		■			■		■								■					■	■					■	■	■			
ISO 20653	2023-08	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	B																			■														
ISO 20860- 1	2008-10	Straßenfahrzeuge - Schnittstelle für 50-Ohm-Hochfrequenz-Systeme - Teil 1: Abmessungen und elektrische Anforderungen	A				■																													
ISO 20860- 2	2009-03	Road vehicles — 50 Ω impedance radio - frequency connection system interface - Part 2: Test procedures	A	■	■		■					■								■					■								■			
ISO 21498- 1	2021-01	Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Elektrische Spezifikation und Prüfung von Systemen und Komponenten der Spannungsklasse B - Teil 1: Spannungs-Unterklassen und Eigenschaften	A																														■			
ISO 21498- 2	2021-03	Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Elektrische Spezifikation und Prüfung von Systemen und Komponenten der Spannungsklasse B - Teil 2: Elektrische Prüfungen für Komponenten	A																														■			
ISO 21780	2020-08	Road vehicles - Supply voltage of 48 V - Electrical requirements and tests	A																														■			
ISO 22314	2006-05	Kunststoffe - Glasfaserverstärkte Produkte - Bestimmung der Faserlänge	B				■																	■												
ISO 2808	1997-07	Paints and varnishes - Determination of film thickness	B				■																	■												
ISO 2878	2017-06	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Antistatic and conductive products — Determination of electrical resistance	A																														■			
ISO 34-1	1994-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	B	■			■																													
ISO 3537	2015-04	Road vehicles — Safety glazing materials — Mechanical tests	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	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
ISO 37	2017-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	B	█			█																								
ISO 3795	1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	B											█																	
ISO 4091	2003-11	Straßenfahrzeuge - Steckvorrichtung für die elektrische Verbindung von Zugfahrzeugen und Anhängerfahrzeugen - Definitionen, Prüfungen und Anforderungen	AB	█	█	█	█																								
ISO 4141-1	2019-04 2005-09	Road vehicles - Multi-core connecting cables - Part 1: Test methods and requirements for basic performance sheathed cables	AB	█			█							█						█	█			█		█				█	
ISO 4587	2003-03	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit hochfester Überlappungsklebungen	B	█			█																								
ISO 6722	2006-08	Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige Verbindungsleitungen - Abmessungen, Prüfmethode und Anforderungen	B	█			█																								
ISO 6722-1	2012-09 2011-10	Road vehicles — 60 V and 600 V single-core cables - Part 1: Dimensions, test methods and requirements for copper conductor cables	AB	█			█							█								█			█					█	
ISO 6722-2	2013-12	Road vehicles — 60 V and 600 V single-core cables — Part 2: Dimensions, test methods and requirements for aluminum conductor cables	AB	█			█							█								█			█					█	
ISO 7619-1	2010-10	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	B								█																				
ISO 7628	2010-02	Straßenfahrzeuge - Thermoplastischer Schlauch für Druckluftbremsanlagen	B	█			█		█																						
ISO 7637-2	2011-03	Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling -Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	A																												█
ISO 7637-3	2016-07	Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines	A																												█
ISO 8092-2	2023-09	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 2: Begriffe, Prüfungen und allgemeine Anforderungen	B	█	█		█																								
ISO 8092-5	2021-01	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für Fahrzeugkabelbäume - Teil 5: Testmethoden und allgemeine Leistungsanforderungen für den Steckvorgang	A	█	█																										
ISO 8295	1995-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten	B	█			█																								
ISO 844	2007-04	Rigid cellular plastics - Determination of compression properties	B		█		█																								
ISO 8820-1	2014-12	Road vehicles - Fuse-links - Part 1: Definitions and general test requirements	A																												█
ISO 8820-3	2015-09 2010-06	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 2010-12	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	█			█							█						█	█			█						█	

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		
JIS K 6816	2008-12	Thermoplastics pipes and fittings - Test method for Vicat softening temperature	B													█																	
JIS Z 2371	2015-06 2000-01	Methods of salt spray testing	B																							█							
SAE J 1530	2003-11	Test Method for Determining Resistance to Fiber Loss, Resistance to Abrasion, and Bearding of Automotive Carpet Materials	B																			█											
SAE J 1756	2006-08	Determination of the Fogging Characteristics of Interior Automotive Materials	B												█																		
SAE J 2044	2009-08	Quick Connector Specification for Liquid Fuel and Vapor/Emissions Systems	B	█	█		█																										
SAE J 2045	2012-11	Performance Requirements for Fuel System Tubing Assemblies	B	█			█																										
SAE J 2302	2022-06	Thermal Effectiveness of Sleeve/Tubing/Tape Insulation	B																						█								
SAE J 2334	2016-04	Laboratory Cyclic Corrosion Test	B																							█							
SAE J 2412	2024-02 2023-12 2023-10 2015-08	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	B																										█				
SAE J 2527	2017-09 2004-02	Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	B																										█				
SAE J 365	2020-09	Method of Testing Resistance to Scuffing of Trim Materials	B																														
SAE J 369	2013-06 2003-05	Flammability of Polymeric Interior Materials - Horizontal Test Method	B												█																		
SAE J 560	2004-04	Primary and Auxiliary Seven Conductor Electrical Connector for Truck-Trailer Jumper Cable	AB	█	█		█																			█							
SAE J 578	2020-04	Chromaticity Requirements for Ground Vehicle Lamps and Lighting Equipment	B																	█													
SAE J 861	2003-12	Method of Testing Resistance to Crocking of Organic Trim Materials	B																														
SAE J 948	2003-12	Test Method for Determining Resistance to Abrasion of Automotive Bodycloth, Vinyl, and Leather, and the Snagging of Automotive Bodycloth	B																														
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	█			█															█				█							
SAE / USCAR-2-8	2022-06	Performance Specification for Automotive Electrical Connector Systems	AB	█	█		█					█														█							
SAE / USCAR-37	2008-08	High voltage connector performance; Supplement to SAE/USCAR-2	B	█	█		█																										
UL 62	2016-03	Standard for safety - Flexible Cords and Cables	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	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
VDA 230 219	2011-10	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	B																												
VDA 233 102	2013-06	Zyklische Korrosionsprüfung von Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau	B																												
VDA 270	2022-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	B																												
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 2005-12	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 2011-10	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Kfz-Werkstoffen	B																												
VDA 621	1997 1978	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 1991	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	Kopplung von Bauelementen; Teil 11: Messverfahren für Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung; Kopplungswiderstand von geschirmten Bauelementen; (Paralleldraht-Verfahren, KS 11 B)	A																												