

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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	
			ASTM B 0117	2019-11	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus																							
ASTM B 0368	2021-04	Standard Test Method for Copper-Accelerated Acetic Acid-Salt Spray (Fog) Testing (CASS Test)																										
ASTM B 0487	2020-11	Standard Test Method for Measurement of Metal and Oxide Coating Thickness by Microscopical Examination of Cross Section																										
ASTM B 604	1991-05	Standard Specification for Decorative Electroplated Coatings of Copper Plus Nickel Plus Chromium on Plastics																										
ASTM B 809	1995-10	Standard Test Method for Porosity in Metallic Coatings by Humid Sulfur Vapor ("Flowers-of-Sulfur")																										
ASTM D 0256	1990-01	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics																										
ASTM D 0256	2006-01	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics																										
ASTM D 0256	2010-01	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics																										
ASTM D 0523	2014-01	Standard Test Method for Specular Gloss																										
ASTM D 0638	2014-12	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics																										
ASTM D 0789	2015-04	Standard Test Methods for Determination of Solution Viscosities of Polyamide (PA)																										
ASTM D 0790	2007-09	Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials																										
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)																										
ASTM D 1004	2009-05	Standard Test Method for Tear Resistance (Graves Tear) of Plastic Film and Sheet																										
ASTM D 1238	2010-02	Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer																										
ASTM D 1813	2000-09	Standard Test Method for Measuring Thickness of Leather Test Specimens																										
ASTM D 2208	2000-10	Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method																										
ASTM D 2240	2005-08	Standard Test Method for Rubber Property—Durometer Hardness																										
ASTM D 3389	2010-12	Standard Test Method for Coated Fabrics Abrasion Resistance (Rotary Platform Abrader)																										
ASTM D 3418	2021-09	Standard Test Method for Transition Temperatures and Enthalpies of Fusion and Crystallization of Polymers by Differential Scanning Calorimetry																										
ASTM D 3574	2016-01	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials—Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams																										
ASTM D 3884	2001-09	Standard Guide for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Rotary Platform, Double-Head Method)																										
ASTM D 4060	2001-12	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser																										
ASTM D 5587	2015-07	Standard Test Method for Tearing Strength of Fabrics by Trapezoid Procedure																										
ASTM D 5733	1999-10	Standard Test Method for Tearing Strength of Nonwoven Fabrics by the Trapezoid Procedure																										

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
ASTM D 6862	2011-12	Standard Test Method for 90 Degree Peel Resistance of Adhesives	█																								
ASTM E 0793	2006-09	Standard Test Method for Enthalpies of Fusion and Crystallization by Differential Scanning Calorimetry																									
ASTM E 1356	2023-08	Standard Test Method for Assignment of the Glass Transition Temperatures by Differential Scanning Calorimetry													█												
DIN 30646	2006-12	Selbstklebende Schilder - Technische Lieferbedingungen für Schilder aus Kunststoff-, Aluminiumfolien und Papier	█																								
DIN 53236	2018-02	Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen															█										
DIN 53354	1981-02	Prüfung von Kunstleder; Zugversuch	█																								
DIN 53356	1982-08	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Weiterreißversuch	█																								
DIN 53357	1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien; Trennversuch der Schichten	█																								
DIN 53375	1986-11	Prüfung von Kunststoff-Folien; Bestimmung des Reibungsverhaltens	█																								
DIN 53435	1977-04	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern							█																		
DIN 53435	1983-07	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern							█																		
DIN 53435	2018-09	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern							█																		
DIN 53497	2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung				█																	█				
DIN 53504	1994-05	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	█																								
DIN 53504	2009-10	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	█																								
DIN 53504	2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	█																								
DIN 53530	1981-02	Prüfung organischer Werkstoffe; Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen	█																								
DIN 53579	2009-01	Prüfung weich-elastischer Schaumstoffe - Eindrückversuch an Fertigteilen		█																							
DIN 53579	2014-11	Prüfung weich-elastischer Schaumstoffe - Eindrückversuch an Fertigteilen		█																							
DIN 53579	2015-04	Prüfung weich-elastischer Schaumstoffe - Eindrückversuch an Fertigteilen		█																							
DIN 53727	1980-01	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Viskositätszahl von Thermoplasten in verdünnter Lösung, Polyamide (PA)																									
DIN 53728-3	1985-01	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Viskositätszahl von Polyethylenterephthalat (PETP) oder Polybutylenterephthalat (PBTP) in verdünnter Lösung																									
DIN 54310	1980-07	Prüfung von Textilien; Trennung von fixiertem Einlagestoff vom Oberstoff, Mechanischer Trennversuch																									
DIN 55662	2009-12	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für die Fahrzeugindustrie - Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)																									

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
DIN 55996-1	2001-04	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung																									
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																									
DIN 6174	2007-10	Farbmetrische Bestimmung von Farbmaßzahlen und Farbabständen im angenähert gleichförmigen CIELAB-Farbenraum																									
DIN 67530	1982-01	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen																									
DIN 72594-2	2009-05	Straßenfahrzeuge - 50-Ohm-Hochfrequenz-Schnittstelle (50-Ω-HFSSt) - Teil 2: Prüfungen																									
DIN 73378	1996-02	Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge																									
DIN 73379	2013-02	Straßenfahrzeuge - Kraftstoffschläuche - Maße, Werkstoffe, Kennzeichnungen, Anforderungen und Prüfungen																									
DIN 73379	2014-07	Straßenfahrzeuge - Kraftstoffschläuche																									
DIN 73379-2	1997-11	Kraftstoffschläuche - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen																									
DIN 74323	1991-04	Druckluftbremsanlagen; Rohrwendeln																									
DIN 74324-1	1996-02	Druckluftbremsanlagen - Rohre und Rohrleitungen aus Polyamid - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen																									
DIN 75201	2023-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung																									
DIN 75220	1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen																									
DIN EN 10002-1	2001-12	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur; Deutsche Fassung EN 10002-1:2001																									
DIN EN 1372	2015-05	Klebstoffe - Prüfverfahren für Klebstoffe für Boden- und Wandbeläge - Schälversuch; Deutsche Fassung EN 1372:2015																									
DIN EN 1464	1995-01	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von hochfesten Klebungen - Rollenschälversuch (ISO 4578:1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1464:1994																									
DIN EN 1464	2010-06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch; Deutsche Fassung EN 1464:2010																									
DIN EN 1465	1995-01	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit hochfester Überlappungsklebungen (ISO 4587:1979, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1465:1994																									
DIN EN 1465	2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen; Deutsche Fassung EN 1465:2009																									
DIN EN 1604	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen; Deutsche Fassung EN 1604:2013																									
DIN EN 1773	1997-03	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge; Deutsche Fassung EN 1773:1996																									
DIN EN 2564	2019-08	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstofffaser-Lamine - Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile; Deutsche und Englische Fassung EN 2564:2018																									
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																									

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
DIN EN 310	1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit; Deutsche Fassung EN 310:1993			■																						
DIN EN 322	1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes; Deutsche Fassung EN 322:1993					■																				
DIN EN 388	2019-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Deutsche Fassung EN 388:2016+A1:2018	■	■																	■						
DIN EN 50289-4-17	2011-10	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-17: Prüfverfahren zur Beurteilung der UV-Beständigkeit der Mäntel elektrischer und optischer Kabel; Deutsche Fassung EN 50289-4-17:2011	■																								
DIN EN 50289-4-17	2016-05	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	■																								
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	■	■		■																		■			
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	■	■		■																		■			
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																						■			
DIN EN 60068-2-13	2000-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck (IEC 60068-2-13:1983); Deutsche Fassung EN 60068-2-13:1999							■																		
DIN EN 60068-2-13	2022-11	Umgebungseinflüsse - Teil 2-13: Prüfverfahren - Prüfung M: Niedriger Luftdruck (IEC 60068-2-13:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-13:2021							■																		
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																						■			
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																						■			
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									■																
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									■																
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																						■			
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																						■			
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																								■	
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									■																
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									■																
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																			■						

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
			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																						
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																									
DIN EN 60512-1-1	2003-01	Sichtprüfung																									
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																									
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																									
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																									
DIN EN 60684-2	2004-04	Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60684-2:1997 + A1:2003); Deutsche Fassung EN 60684-2:1997 + A1:2003																									
DIN EN 60684-2	2006-08	Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60684-2:1997 + A1:2003 + A2:2005); Deutsche Fassung EN 60684-2:1997 + A1:2003 + A2:2005																									
DIN EN 60684-2	2012-05	Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60684-2:2011); Deutsche Fassung EN 60684-2:2011																									
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																									
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																									
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																									
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																									
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																									
DIN EN 60811-501	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																									
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																									

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
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	■																								
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	■																								
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		■																							
DIN EN 62196-1	2012-11	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62196-1:2011); Deutsche Fassung EN 62196-1:2012	■																								
DIN EN 62196-1	2015-06	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62196-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62196-1:2014	■																								
DIN EN 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	■																								
DIN EN 62196-2	2017-11	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	■																								
DIN EN 62196-2	20212-11	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 62196-2:2011); Deutsche Fassung EN 62196-2:2012	■																								
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	■																								
DIN EN IEC 62275	2020-08	Kabelführungssysteme - Kabelbinder für elektrische Installationen (IEC 62275:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62275:2019	■																								
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																									■
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																■					■				
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															■	■									
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																		■							
DIN EN ISO 1110	2019-09	Kunststoffe - Polyamide - Beschleunigte Konditionierung von Probekörpern (ISO 1110:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1110:2019																						■			
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																									■
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													■												
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													■												

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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	
			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														■									
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														■												
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														■												
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														■												
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														■												
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														■												
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					■																		■			
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					■																					
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																								■		
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																■										
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																				■						
DIN EN ISO 13934-1	1999-04	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 13934-1:1999	■																									
DIN EN ISO 13934-1	2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13934-1:2013	■																									
DIN EN ISO 13934-1	2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13934-1:2013	■																									
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	■																									
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			■																							
DIN EN ISO 1421	1998-08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:1998); Deutsche Fassung EN ISO 1421:1998	■																									

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
			DIN EN ISO 1421	2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016); Deutsche Fassung EN ISO 1421:2016	■																					
DIN EN ISO 1421	2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016); Deutsche Fassung EN ISO 1421:2016	■																								
DIN EN ISO 1463	2021-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren (ISO 1463:2021); Deutsche Fassung EN ISO 1463:2021																					■				
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																				■					
DIN EN ISO 16012	2016-02	Kunststoffe –Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern (ISO 16012:2015); Deutsche Fassung EN ISO 16012:2015				■																					
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																								■	
DIN EN ISO 16925	2022-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl (ISO 16925:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16925:2022																			■						
DIN EN ISO 178	2011-04	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2010); Deutsche Fassung EN ISO 178:2010			■																						
DIN EN ISO 178	2013-09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2010 + Amd.1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 178:2010 + A1:2013			■																						
DIN EN ISO 178	2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2019); Deutsche Fassung EN ISO 178:2019			■																						
DIN EN ISO 179-1	2001-06	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2023						■																			
DIN EN ISO 179-1	2006-05	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2023						■																			
DIN EN ISO 179-1	2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2023						■																			
DIN EN ISO 179-1	2023-10	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2023						■																			
DIN EN ISO 1798	2000-01	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1798:1997); Deutsche Fassung EN ISO 1798:1999	■																								
DIN EN ISO 1798	2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1798:2008); Deutsche Fassung EN ISO 1798:2008	■																								
DIN EN ISO 180	2001-06	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:2000); Deutsche Fassung EN ISO 180:2000						■																			
DIN EN ISO 180	2007-04	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:2000 + Amd.1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 180:2000 + A1:2006						■																			
DIN EN ISO 180	2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:2000 + Amd.1:2006 + Amd.2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 180:2000 + A1:2006 + A2:2013						■																			
DIN EN ISO 180	2020-03	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:2019); Deutsche Fassung EN ISO 180:2019						■																			
DIN EN ISO 180	2023-09	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:2023); Deutsche Fassung EN ISO 180:2023						■																			

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
			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																						
DIN EN ISO 2440	2015-02	Weich-elastische polymere Schaumstoffe und Hartschäume - Schnellalterungsprüfung (ISO 2440:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2440:2019																									
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																									
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																									
DIN EN ISO 2808	2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (ISO 2808:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2808:2019																									
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																									
DIN EN ISO 2813	2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:2014); Deutsche Fassung EN ISO 2813:2014																									
DIN EN ISO 29862	2019-09	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft (ISO 29862:2018); Deutsche Fassung EN ISO 29862:2019																									
DIN EN ISO 29864	2019-09	Klebebänder - Messung der Bruchkraft und der Reißdehnung (ISO 29864:2018); Deutsche Fassung EN ISO 29864:2019																									
DIN EN ISO 306	2014-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2013); Deutsche Fassung EN ISO 306:2013																									
DIN EN ISO 306	2023-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2022); Deutsche Fassung EN ISO 306:2022																									
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																									
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																									
DIN EN ISO 3386-1	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																									
DIN EN ISO 3386-1	2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte (ISO 3386-1:1986 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3386-1:1997 + A1:2010																									
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																									
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																									
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																									

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
			DIN EN ISO 4628-3	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-3:2016																	■					
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																	■								
DIN EN ISO 5084	1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen (ISO 5084:1996); Deutsche Fassung EN ISO 5084:1996				■																					
DIN EN ISO 527-2	1996-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:1993 einschließlich Corr. 1:1994); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:1996	■																								
DIN EN ISO 527-2	2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2012	■																								
DIN EN ISO 527-3	1995-10	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-3:1995); Deutsche Fassung EN ISO 527-3:1995	■																								
DIN EN ISO 527-3	2003-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-3:1995 + Corr 1:1998 + Corr 2:2001) (enthält Berichtigung AC:1998 + AC:2002); Deutsche Fassung EN ISO 527-3:1995 + AC:1998 + AC:2002	■																								
DIN EN ISO 527-3	2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 527-3:2018	■																								
DIN EN ISO 527-4	1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:1997); Deutsche Fassung EN ISO 527-4:1997	■																								
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	■																								
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																			■						
DIN EN ISO 604	2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften (ISO 604:2002); Deutsche Fassung EN ISO 604:2003		■																							
DIN EN ISO 62	2008-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme (ISO 62:2008); Deutsche Fassung EN ISO 62:2008					■																				
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																						■			
DIN EN ISO 6603-2	2002-04	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6603-2:2000		■																							
DIN EN ISO 6603-2	2023-11	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6603-2:2023		■																							
DIN EN ISO 6892-1	2017-02	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 6892-1:2016	■																								
DIN EN ISO 6892-1	2020-06	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6892-1:2019	■																								
DIN EN ISO 7438	2021-03	Metallische Werkstoffe – Biegeversuch (ISO 7438:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7438:2020			■																						

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
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													■												
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													■												
DIN EN ISO 8295	2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten (ISO 8295:1995); Deutsche Fassung EN ISO 8295:2004	■																								
DIN EN ISO 844	2009-10	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften (ISO 844:2007); Deutsche Fassung EN ISO 844:2009		■																							
DIN EN ISO 844	2021-07	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften (ISO 844:2021); Deutsche Fassung EN ISO 844:2021		■																							
DIN EN ISO 845	2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte (ISO 845:2006); Deutsche Fassung EN ISO 845:2009				■	■																				
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	■																								
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								■																	
DIN EN ISO 9227	2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022																							■		
DIN ISO 12219-4	2013-12	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-4:2013)													■												
DIN ISO 12219-6	2017-08	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-6:2017)													■												
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)													■												
DIN ISO 16000	2012-11	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 4: Bestimmung von Formaldehyd – Probenahme mit Passivsammlern (ISO 16000-4:2011)													■												
DIN ISO 1817	2008-08	Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (ISO 1817:2005)					■																				
DIN ISO 1817	2016-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (ISO 1817:2015)					■																				
DIN ISO 34-1	2004-07	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (ISO 34-1:2004)	■																								
DIN ISO 34-1	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (ISO 34-1:2015)	■																								
DIN ISO 48	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD) (ISO 48:2010)								■																	
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)								■																	





**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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	
			SAE J 2334	2016-04	Laboratory Cyclic Corrosion Test																							
SAE J 2412	2015-08	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus																										
SAE J 2412	2023-10	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus																										
SAE J 2527	2004-02	Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus																										
SAE J 2527	2017-09	Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus																										
SAE USCAR-15-4	2020-05	Specification for Testing Automotive Light Bulb Sockets	█	█																								
SAE USCAR-17-6	2023-07	Performance Specification for Automotive RF Connector Systems	█	█																								
SAE USCAR-21-4	2020-01	Performance Specification for Cable-to-Terminal Electrical Crimps	█			█														█					█			
SAE USCAR-2-8	2022-06	Performance Specification for Automotive Electrical Connector Systems	█	█							█									█					█			
SAE USCAR-37	2008-08	High voltage connector performance; Supplement to SAE/USCAR-2	█	█																								
UL 62	2016-03	Standard for safety - Flexible Cords and Cables	█																									
VDA 230 219	2011-10	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen																									█	
VDA 233 102	2013-06	Zyklische Korrosionsprüfung von Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau																								█		
VDA 270	2022-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung													█													
VDA 275	1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Messverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode													█													
VDA 276-3	2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m³-Prüfkammer													█													
VDA 276-3	2022-05	Bestimmung der Summenkonzentration an Kohlenwasserstoffverbindungen in Prüfkammern und Fahrzeuginnenräumen mit einem Flammenionisationsdetektor (FID)													█													
VDA 277	1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der KFZ-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen													█													
VDA 278	2016-05	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Kfz-Werkstoffen													█													
VDA 278	2011-10	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Kfz-Werkstoffen													█													
VDA 621 422	1985-03	Anstrichtechnische Prüfungen; Verformbarkeit bei tiefen Temperaturen	█					█																				
VDA 621 424	1985-03	Anstrichtechnische Prüfungen; Abriebfestigkeit von Lackierungen auf Kunststoffen im Bereich Kraftfahrzeug-Innenausstattung																				█						
VDA 675 106	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Dichte; Dichte (Verfahren A, DIN 53 479)					█																					
VDA 675 116	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Kältemerkmale; Differenz-Scanning-Kalorimetrie (DSC)														█												

**DIN EN ISO/IEC 17025, 2018-03**  
**Akkreditierte Verfahren nach Kategorie 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	Ausgabe	Bezeichnung	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
VDA 675 130	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Glührückstand ohne chemische Behandlung					█																				
VDA 675 135	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Identifikation; Thermogravimetrie														█											
VDA 675 202	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Shore A und D								█																	
VDA 675 205	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Spannungs- Dehnungs-Verhalten; Zugversuch	█																								
VDA 675 211	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen; Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Spannungs- Dehnungs-Verfahren; Weiterreissversuch (Streifenprobe)	█																								
VDA 75 202	2001-08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht																									█
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		█																							