

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.12.2022

Ausstellungsdatum: 16.12.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

REHAU Industries SE & Co. KG
Otto-Hahn-Straße 2, 95111 Rehau

an den Standorten

„C-R+D MAT Zentrallabor reh“, Brauhausstraße 10, 95111 Rehau
„C-R+D MAT Zentrallabor Y“, Ytterbium 4, 91058 Erlangen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

bildgebende, spektroskopische, thermische, physikalische und mechanisch-technologische sowie sonstige Untersuchungen von Kunststoffen und Kunststoffherzeugnissen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

R = Rehau

Y = Erlangen

1 Bildgebende Verfahren *

DIN EN ISO 2808 2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (hier: <i>Kap. 5.4.4</i>)	R
LB00217 2010-10	Untersuchung von Polymeren, Pulvern (Füllstoffen usw.) mittels REM und EDX (<i>nicht flexibel akkreditiert</i>)	R
LB00238 2011-11	Anfertigung lichtmikroskopischer Aufnahmen (<i>nicht flexibel akkreditiert</i>)	R
LB00250 2017-07	Anfertigung lichtmikroskopischer Aufnahmen (<i>nicht flexibel akkreditiert</i>)	Y

2 Spektroskopische Verfahren *

DIN 22022-3 2001-02	Feste Brennstoffe - Bestimmung der Gehalte an Spurenelementen - Teil 3: AAS-Flammentechnik (hier: <i>für Kunststoffe und Kunststoffserzeugnisse</i>)	R
DIN 22022-5 2001-02	Feste Brennstoffe - Bestimmung der Gehalte an Spurenelementen - Teil 5: Atomabsorptionsspektroskopie unter Anwendung der Graphitrohrtechnik (hier: <i>für Kunststoffe und Kunststoffserzeugnisse</i>)	R
LB00218 2017-02	Fourier - Transformation - Infrarot - Spektroskopie FTIR - Identifizierung von Polymeren, Füll- und Hilfsstoffen (<i>nicht flexibel akkreditiert</i>)	R
LB00117 2011-10	IR-spektroskopische Untersuchungen mit dem FTIR-Gerät (<i>nicht flexibel akkreditiert</i>)	Y

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

3 Thermische Verfahren *

DIN EN 728 1997-03	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Polyolefinen - Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit <i>(zurückgezogene Norm)</i>	R
DIN EN ISO 1172 1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren <i>(hier: Verfahren A)</i>	R
DIN EN ISO 11357-1 2017-02	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	R, Y
DIN EN ISO 11357-2 2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	R, Y
DIN EN ISO 11357-3 2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisations-temperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	R, Y
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)	R, Y
DIN 51004 1994-06	Thermische Analyse (TA) - Bestimmung der Schmelztemperaturen kristalliner Stoffe mit der Differenzthermoanalyse (DTA) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	R
DIN 53765 1994-03	Prüfung von Kunststoffen und Elastomeren - Thermische Analyse - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	R
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Y
DIN 75201 2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	R
SAE J 1756 2006-08	Test procedure to determine the fogging characteristics of interior automotive materials	R

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

ASTM D 3895 2019	Standard Test Method of Oxidative-Induction Time of Poly-olefins by Differential Scanning Calorimetry	R
FMVSS 302 2017-10	Federal Motor Vehicle Safety Standard Passenger Cars Multi-purpose, Passenger Vehicles, Trucks and Buses - Determination of Flammability of Interior Materials	Y
Richtlinie 95/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24.10.1995	Brennverhalten von Werkstoffen der Innenausstattung bestimmter Kraftfahrzeugklassen - Anhang IV: Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen	Y
PSA Peugeot-Citroën D45 1727 2012-12	Trim materials for interior and passenger compartment parts fogging - Condensation <i>(nicht flexibel akkreditiert)</i>	
VW PV 3015 2019-03	Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung - Bestimmung kondensierbarer Bestandteile (G) <i>(nicht flexibel akkreditiert)</i>	

4 Physikalische und mechanisch-technologische Verfahren *

DIN EN ISO 4892-1 2016-10	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung	R
DIN EN ISO 4892-2 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	R
DIN EN ISO 20567-1 2017-07	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung	R
DIN EN ISO 3503 2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfverfahren für die Dichtheit von Verbindungen bei Innendruck und gleichzeitiger Biegebeanspruchung	Y
DIN EN ISO 8256 2005-05	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzähigkeit <i>(hier: nur Verfahren A)</i>	R
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 <i>(hier: nur Verfahren A)</i>	R

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

ISO 37 2017-11	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress-strain properties	R
DIN ISO 34-1 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	R
DIN EN ISO 75-1 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeits-temperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	R
DIN EN ISO 75-2 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeits-temperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi	R
DIN EN ISO 178 2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	R, Y
DIN EN ISO 179-1 2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nichtinstrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	R
DIN EN ISO 180 2020-03	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	R
DIN EN ISO 306 2014-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur	R
DIN EN ISO 527-1 2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	R, Y
DIN EN ISO 527-2 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	R, Y
DIN EN ISO 527-3 2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	R, Y
DIN EN ISO 527-4 1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	R
DIN ISO 815-1 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	R
DIN EN ISO 868 2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (hier: <i>nur Typ A</i>)	R

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

DIN EN 1464 2010-06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von hochfesten Klebungen - Rollenschälversuch	R
DIN EN 1465 2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	R
DIN EN 1939 2003-12	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft (<i>zurückgezogene Norm</i>)	R
DIN EN ISO 29862 2019-09	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft	R
DIN EN ISO 2039-1 2003-06	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil:1: Kugeleindruckversuch	R
DIN EN ISO 2409 2013-06	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	R
DIN EN ISO 3451-1 2019-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	R
DIN ISO 6133 2017-04	Elastomere und Kunststoffe - Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der Haftkraft erhaltenen Vielspitzen-Diagramme	R, Y
DIN 53504 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	R, Y
DIN 53435 2018-09	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	R
DIN 53505 2000-08	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Härteprüfung nach Shore A und Shore D (<i>zurückgezogene Norm</i>)	R
DIN ISO 7619-1 2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (hier: <i>nur Shorehärte A</i>) (<i>zurückgezogene Norm</i>)	R
ASTM D 624 2000	Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers	R

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

ASTM D 638 2014	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics	R, Y
ASTM D 790 2017	Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials	R
DIN EN ISO 60 2000-01	Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die durch einen genormten Trichter abfließen können (Schüttdichte)	R
DIN EN 15185 2011-07	Möbel - Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen	R
DIN EN 15186 2012-07	Möbel - Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen	R
DIN 68861-2 2020-07	Möbeloberflächen - Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung	R
DIN 68861-4 2013-02	Möbeloberflächen - Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung	R
DIN EN 438-2 2019-03	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	R
DIN ISO 48-4 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (hier: <i>nur Shorehärte A</i>)	R
DBL 5416 2015-06	Multiteinschlagprüfung (hier: <i>Anhang D</i>) (<i>nicht flexibel akkreditiert</i>)	R
DBL 5425 2020-07	Multiteinschlagprüfung (hier: <i>Abschnitt 8.6</i>) (<i>nicht flexibel akkreditiert</i>)	R

5 Prüfungen an Rohren, Schläuchen und Hohlkörpern *

ISO 18553 2002-03	Method for the assessment of the degree of pigment or carbon black dispersion in polyolefin pipes, fittings and compounds	Y
----------------------	---	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

DIN EN ISO 6259-1 2015-08	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Y
DIN EN 744 1995-08	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren (<i>zurückgezogene Norm</i>)	Y
DIN EN ISO 3127 2018-01	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren	Y
DIN EN ISO 11173 2018-02	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Stufenverfahren	Y
ISO 6259-3 2015-06	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties – Part 3: Polyolefin pipes	Y
DIN EN ISO 9080 2013-02	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation	Y
DIN EN ISO 9969 2016-06	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit	Y
DIN EN ISO 13479 2010-01	Rohre aus Polyolefinen für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegen Rissfortpflanzung - Prüfverfahren für langsames Risswachstum an gekerbten Rohren (Kerbprüfung)	Y
DIN EN ISO 2505 2005-08	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte	Y
DIN EN ISO 3503 2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfverfahren für die Dichtheit von Verbindungen bei Innendruck und gleichzeitiger Biegebeanspruchung	Y
DIN EN 743 1994-03	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung des Längsschrumpfes - Verfahren B (Bestimmung des Schrumpfes in Luft) (<i>zurückgezogene Norm</i>)	Y

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

DIN EN 921 1995-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens bei konstanter Temperatur <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DIN EN 1277 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DIN EN 1411 1996-03	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Stufenverfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DIN EN 1622 2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) <i>(hier: Bestimmung des Geruchsschwellenwertes)</i>	Y
DIN 8078 2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Y
DIN 16892 2019-10	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Y
DIN 16887 1990-07	Prüfung von Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens	Y
DIN 53357 1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien - Trennversuch der Schichten <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DIN 53759 1975-02	Prüfung von Kunststoff-Fertigteilen - Zeitstand-Innendruckversuch an Hohlkörpern <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DVGW G 5628 2016-09	Installationssysteme für die Gasinneninstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner / gleich 100 mbar - Anforderungen und Prüfungen	Y

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

DVGW VP 626 2005-05	Technische Regel - Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Gas-Innenleitungen aus vernetztem Polyethylen (PE-X) nach DVGW-VP 624 (hier: <i>Pkt. 12.3, Verhalten bei Überdruck</i> <i>Pkt. 12.6, Verhalten beim Temperaturwechselfersuch</i> <i>Pkt. 12.10, Verhalten beim Zeitstandinnendruckversuch</i> <i>Pkt. 12.12, Verhalten beim Biegeversuch (nur Typ M-MK)</i> <i>Pkt. 16, Dichtheit gegen Überdruck nach dem Zeitstandinnendruckversuch)</i>	Y
DVGW GW 335-A3 2003-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A3: Rohre aus PE-Xa	Y
DVGW W 534 2015-07	Technische Regel - Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation (hier: <i>Pkt. 10.2.1, Zeitstandverhalten der Formstoffe</i> <i>Pkt. 10.2.2, Veränderung nach Warmlagerung für Rohrverbinder aus PVC-C oder anderen amorphen Kunststoffen</i> <i>Pkt. 10.2.5, Vernetzungsgrad bei PE-X</i> <i>Pkt. 12.2, Oberflächenbeschaffenheit/Homogenität der Verbinder</i> <i>Pkt. 12.3, Verhalten bei Überdruck</i> <i>Pkt. 12.4, Verhalten bei Unterdruck</i> <i>Pkt. 12.5, Verhalten beim Druckstoßversuch</i> <i>Pkt. 12.6, Verhalten beim Temperaturwechselfersuch</i> <i>Pkt. 12.10, Verhalten beim Zeitstand-Innendruckversuch</i> <i>Pkt. 12.11, Zugfestigkeit</i> <i>Pkt. 12.12, Verhalten beim Biegeversuch</i> <i>Pkt. 12.14, Verbinder mit Zwangundichtigkeit)</i>	Y
DVGW W 542 2009-08	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	Y
DVGW W 544 2007-05	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	Y

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

6 Beständigkeiten gegen Klimate und Medien *

DIN EN 12293 1999-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren des Widerstandes von montierten Baugruppen gegen Temperaturwechselbeanspruchung <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DIN EN ISO 19893 2018-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren des Widerstandes von montierten Baugruppen gegen Temperaturwechselbeanspruchung <i>(hier: nur Kapitel 6)</i>	Y
DIN EN 12294 1999-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DIN EN ISO 13056 2018-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit	Y
DIN EN 12295 1999-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und zugehörige Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Beständigkeit von Verbindungen gegen Druckwechselbeanspruchung <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y
DIN EN ISO 19892 2018-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und zugehörige Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Beständigkeit von Verbindungen gegen Druckwechselbeanspruchung <i>(hier: nur Kapitel 6)</i>	Y
DIN EN ISO 1167-1 2006-05	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Y
DIN EN 712 1994-03	Thermoplastische Rohrleitungssysteme - Zugfeste mechanische Verbindungen zwischen Druckrohren und Formstücken - Prüfverfahren für den Widerstand gegen Herausziehen unter konstanter Belastung <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Y

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

DIN EN ISO 1402 2010-04	Gummi- und Kunststoffschläuche und -Schlauchleitungen - Hydrostatische Prüfung	Y
DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)	R
DIN 50018 2013-05	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefel- dioxidhaltiger Atmosphäre	R
DIN 50021 2006-10	Sprühnebelprüfungen mit verschiedenen Natriumchlorid- lösungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	R
DIN EN ISO 9227 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprüh- nebelprüfungen	R
DIN 68861-1 2011-01	Möbeloberflächen - Teil 1: Verhalten bei chemischer Bean- spruchung	R
DIN EN 12720 2014-02	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten	R
DIN EN ISO 15512 2019-09	Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes	R
DBL 5555 2014-04	Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerk- stoffen - Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren (Verfahren B und C) <i>(nicht flexibel akkreditiert)</i>	R

7 Sonstige Prüfverfahren *

ISO 10147 2011-09	Pipes and fittings made of crosslinked polyethylene (PE-X) - Estimation of the degree of crosslinking by determination of the gel content	Y
----------------------	---	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22158-01-00

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing Materials
DBL	Daimler-Benz Liefervorschrift
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVGW	Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V.
EN	Europäische Norm
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LB00xxx	Hausverfahren der REHAU Industries SE & Co. KG
PSA	Peugeot Société Anonyme
SAE	Society of Automotive Engineers
VW PV	Volkswagen Prüfvorschrift