

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 17.04.2024

Ausstellungsdatum: 17.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

REHAU Industries SE & Co. KG
Helmut-Wagner-Straße 1, 95111 Rehau

mit den Standorten

REHAU Industries SE & Co. KG
Zentrallabor
Brauhausstraße 10, 95111 Rehau

REHAU Industries SE & Co. KG
Zentrallabor
Ytterbium 4, 91058 Erlangen Elstersdorf

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

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.

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

Prüfung in den Bereichen:

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

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.

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

R = Rehau

Y = Erlangen

Inhaltsverzeichnis

1	Bildgebende Verfahren *	3
2	Spektroskopische Verfahren *	3
3	Thermische Verfahren *	3
4	Physikalische und mechanisch-technologische Verfahren *	5
5	Prüfungen an Rohren, Schläuchen und Hohlkörpern *	8
6	Beständigkeiten gegen Klimate und Medien *	11
7	Sonstige Prüfverfahren *	12
	Verwendete Abkürzungen:.....	13

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

1 Bildgebende Verfahren *

DIN EN ISO 2808 2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke	R
----------------------------	---	---

Für die folgenden Prüfverfahren gilt keine Flexibilisierung:

LB00217 2021-06	Untersuchung von Polymeren, Pulvern (Füllstoffen usw.) mittels REM und EDX	R
--------------------	---	---

LB00238 2023-02	Anfertigung lichtmikroskopischer Aufnahmen	R
--------------------	--	---

LB00250 2023-06	Anfertigung lichtmikroskopischer Aufnahmen	Y
--------------------	--	---

2 Spektroskopische Verfahren *

DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom- Emissionsspektrometrie	R
-----------------------------	--	---

Für die folgenden Prüfverfahren gilt keine Flexibilisierung:

LB00218 2021-06	Fourier - Transformation - Infrarot - Spektroskopie FTIR - Identifizierung von Polymeren, Füll- und Hilfsstoffen	R
--------------------	---	---

LB00117 2023-06	IR-spektroskopische Untersuchungen mit dem FTIR-Gerät	Y
--------------------	---	---

3 Thermische Verfahren *

DIN EN 728 1997-03	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Polyolefinen - Bestimmung der Oxidations- Induktionszeit	R
-----------------------	--	---

DIN EN ISO 1172 1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Laminare - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoff- gehalts - Kalzinierungsverfahren	R
----------------------------	--	---

DIN EN ISO 2578 1998-10	Kunststoffe - Bestimmung der Temperatur-Zeit-Grenzen bei langanhaltender Wärmeeinwirkung	Y
----------------------------	---	---

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

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 (isothermi- sche OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	R, Y
DIN 51004 1994-06	Thermische Analyse (TA) - Bestimmung der Schmelztempe- raturen kristalliner Stoffe mit der Differenzthermoanalyse (DTA)	R
DIN 53765 1994-03	Prüfung von Kunststoffen und Elastomeren - Thermische Analyse - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK)	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
ASTM D 3895 2019	Standard Test Method of Oxidative-Induction Time of Poly- olefins by Differential Scanning Calorimetry	R
FMVSS 302 2020-10	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

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

UL 94 2023-02	Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances	Y
------------------	---	---

Für die folgenden Prüfverfahren gilt keine Flexibilisierung:

PSA Peugeot-Citroën D45 1727 2012-12	Trim materials for interior and passenger compartment parts fogging - Condensation	Y
--	--	---

VW PV 3015 2019-03	Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung - Bestimmung kondensierbarer Bestandteile (G)	Y
-----------------------	--	---

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 2021-11	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 3501 2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren – Prüfung des Widerstandes gegen Zugbelastung bei konstanter Zugkraft	Y
----------------------------	--	---

DIN EN ISO 8256 2005-05	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzähigkeit	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	R
------------------------------	---	---

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
-------------------------	---	---

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

DIN EN ISO 75-1 2020-06	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 2023-10	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nichtinstrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	R
DIN EN ISO 180 2023-09	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	R
DIN EN ISO 306 2023-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat- Erweichungstemperatur	R
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 2023-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	R
DIN ISO 815-1 2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungs- temperaturen oder erhöhten Temperaturen	R
DIN EN ISO 868 2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	R
DIN EN 1464 2010-06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von hoch- festen Klebungen - Rollenschälversuch	R
DIN EN 1465 2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	R
DIN EN 1939 2003-12	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft	R

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

DIN EN ISO 29862 2019-09	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft	R
DIN EN ISO 2039-1 2003-06	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil:1: Kugeleindruck- versuch	R
DIN EN ISO 2409 2020-12	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 Viel- spitzen-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 Schlagbiege- versuch an Dynstat-Probekörpern	R
DIN 53505 2000-08	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Härteprüfung nach Shore A und Shore D	R
DIN ISO 7619-1 2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	R
ASTM D 624 2000	Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers	R
ASTM D 638 2022	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 Form- massen, die durch einen genormten Trichter abfließen können (Schüttdichte)	R

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

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 härtbarer 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	R

Für die folgenden Prüfverfahren gilt keine Flexibilisierung:

DBL 5416 2015-06	Multisteinschlagprüfung	R
DBL 5425 2020-07	Multisteinschlagprüfung	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
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	Y
DIN EN ISO 3127 2018-01	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren	Y

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

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)	Y
DIN EN 921 1995-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens bei konstanter Temperatur	Y
DIN EN 1277 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen	Y
DIN EN 1411 1996-03	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Stufenverfahren	Y

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

DIN EN 1622 2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	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	Y
DIN 53759 1975-02	Prüfung von Kunststoff-Fertigteilen - Zeitstand-Innendruckversuch an Hohlkörpern	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
DVGW VP 626 2005-05	Technische Regel - Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Gas-Innenleitungen aus vernetztem Polyethylen (PE-X) nach DVGW-VP 624	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	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	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	Y
DIN EN 12294 1999-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit	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	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	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	Y
DIN EN ISO 1402 2021-08	Gummi- und Kunststoffschläuche und -Schlauchleitungen - Hydrostatische Prüfung	Y

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

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 schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	R
DIN 50021 1988-06	Sprühnebelprüfungen mit verschiedenen Natriumchloridlösungen	R
DIN EN ISO 9227 2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen	R
DIN 68861-1 2011-01	Möbeloberflächen - Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung	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

Für die folgenden Prüfverfahren gilt keine Flexibilisierung:

DBL 5555 2014-04	Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen - Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren (Verfahren B und C)	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
UL	Underwriters Laboratories
VM-PV	Volkswagen Prüfvorschrift