

Akkreditierung als Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018:
Liste der akkreditierten Tätigkeiten innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs

Name Konformitäts- bewertungsstelle:	Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Anlage zur Akkreditierungsurkunde:	D-PL-19138-01-00
Ausstellungsdatum Urkundenanlage	16.05.2025

Versions- nummer der Liste:	L-AN
Ausgabe- stand Liste:	20.08.2026

Geltungsbereich entsprechend Urkundenanlage (Kategorien FLEX B und C)					
Scope Nr.	Matrix/Probe/ Prüfgegenstand/ Testobjekt	Messgröße/ Prüfparameter/ Analyt	Prüfart/Prüfmethodik/ Messprinzip	Flexibi- lisierung	Standort
1.1	Metallische Überzüge	flächenbezogene Masse	Gravimetrisches Verfahren	[Flex B]	Dresden
1.2	Überzüge und Beschichtungen	Schichtdicke	Magnetverfahren, Wirbelstromverfahren	[Flex B]	Dresden
2.1	metallische Werkstoffe	Korrosionsgrößen	Korrosionsuntersuchungen	[Flex B]	Dresden
2.2	Kupferlegierungen	Spannungsriß- korrosions- beständigkeit	chemisch-mechanische Kurzzeitprüfung	[Flex B]	Dresden
2.3	metallische Werkstoffe	elektrochemische Werte	Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen	[Flex B]	Dresden
3.2	Kunststoffe	Aschegehalt	Kalzinieren / Wägung	[Flex B]	Dresden
3.3	VCI-Verpackungs- mittel	Korrosions- schutzwirkung	Klimatische Kurzzeitprüfung	[Flex B]	Dresden
4	Kupferlegierungen	Entzinkungstiefe	lichtmikroskopische Längenmessung an einem metallografischen Querschliff	[Flex B]	Dresden
5.1.1	Korrosionsschutz- beschichtungen	Korrosions- schutzwirkung	Belastung und Prüfung nach Normen	[Flex B]	Dresden
5.2	Korrosionsschutz- beschichtungen	Beständigkeit	Bewitterungsprüfungen	[Flex B]	Dresden
5.3	Korrosionsschutz- beschichtungen	Schichtdicke	Magnetverfahren, Wirbelstromverfahren	[Flex B]	Dresden
5.4	Korrosionsschutz- beschichtungen	mechanische Eigenschaften	mechanische Prüfungen	[Flex B]	Dresden
5.5	Korrosionsschutz- beschichtungen	Haftfestigkeit	Schnittprüfungen, Abreißversuch	[Flex B]	Dresden
5.6	Korrosionsschutz- beschichtungen	Farbe, Glanz	Farb- und Glanzmessung	[Flex B]	Dresden
6	Korrosionsschutz- beschichtungen	Beschichtungs- schäden	Visuelle Beurteilung	[Flex B]	Dresden
7.1	flüssige Beschichtungsstoffe	Dichte	Pyknometer-Verfahren	[Flex B]	Dresden
7.2	flüssige Beschichtungsstoffe	Gehalt nichtflüchtiger Anteile	rechnerisches / gravimetrisches Verfahren	[Flex B]	Dresden

7.3	flüssige Beschichtungsstoffe	Trocknungsverhalten	adhäsives Verfahren, Druckprüfung	[Flex B]	Dresden
7.4	flüssige Beschichtungsstoffe	Verarbeitungszeit	Konditionierungs- und Intervall-Verfahren	[Flex B]	Dresden
7.5	flüssige Beschichtungsstoffe	Pigmentgehalt	Gravimetrische Massenbestimmung	[Flex B]	Dresden
7.6	flüssige Beschichtungsstoffe	Fließverhalten	Rheologische Laborprüfung / Mechanisch-visuelle Applikationsprüfung	[Flex B]	Dresden
9	metallische Substrate	Rauheitskenngrößen	Tastschnittverfahren	[Flex B]	Dresden

1 Allgemeine Prüfungen

1.1 Bestimmung der flächenbezogenen Masse von metallischen Überzügen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
1.1	DIN EN ISO 1460	2020-12	Metallische Überzüge – Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen – Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse	Dresden

1.2 Bestimmung der Schichtdicke von Überzügen und Beschichtungen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
1.2	DIN EN ISO 2178	2016-11	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen – Messen der Schichtdicke – Magnetverfahren	Dresden
1.2	DIN EN ISO 2360	2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen – Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren	Dresden

2 Korrosionsprüfungen

2.1 Korrosionsuntersuchungen an metallischen Werkstoffen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
2.1	DIN 50905-1	2022-09	Korrosion der Metalle – Korrosionsuntersuchungen – Teil 1: Grundsätze	Dresden
2.1	DIN 50905-2	2022-09	Korrosion der Metalle – Korrosionsuntersuchungen – Teil 2: Korrosionsgrößen bei gleichmäßiger Flächenkorrosion	Dresden

2.1	DIN 50905-3	2022-09	Korrosion der Metalle – Korrosionsuntersuchungen – Teil 3: Korrosionsgrößen bei ungleichmäßiger und örtlicher Korrosion ohne mechanische Belastung	Dresden
-----	-------------	---------	---	---------

2.2 Untersuchungen der Spannungsrissskorrosion an Kupferlegierungen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
2.2	ISO 6957	1988-10	Copper alloys - Ammonia test for stress corrosion resistance	Dresden
2.2	DIN 50916-2	1985-09	Prüfung von Kupferlegierungen; Spannungsrißkorrosionsprüfung mit Ammoniak; Prüfung von Bauteilen	Dresden

2.3 Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen an metallischen Werkstoffen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
2.3	ÖNORM B 5014-3	2017-05	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich Teil 3: Metallische Werkstoffe	Dresden
2.3	DIN EN 16056	2023-07	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch – Verfahren zur Ermittlung des Passivverhaltens von nichtrostenden Stählen und anderen Legierungen	Dresden
2.3	DIN 50918	2018-09	Korrosion der Metalle — Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen	Dresden

3 Untersuchung von VCI-Verpackungsmaterialien

3.2 Bestimmung der Asche *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
3.2	DIN EN ISO 3451-1	2026-08	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil_1: Allgemeine Verfahren	Dresden

3.3 Prüfung der Beständigkeit unter Einbeziehung von Temperatur und Feuchte *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
3.3	DIN EN IEC 60068-2- 30	2026-06	Umgebungseinflüsse - Teil_2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12_+ _12 Stunden)	Dresden

4 Metallographische Prüfungen an Kupferlegierungen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
4	AS 2345-2006 (Reconfirmed 2016)	2016	Dezincification resistance of copper alloys	Dresden
4	DIN EN ISO 6509-1	2014-09	Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfverfahren	Dresden

5 Belastung und Prüfung von beschichteten, metallischen Substraten

5.1 Korrosionsschutz

5.1.1 Prüfungen nach Normen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
5.1.1	DIN EN ISO 2812-1	2018-03	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten_-Teil_1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 2812-2	2019-03	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten_- Teil_2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 2812-3	2019-08	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten_- Teil_3: Verfahren mit einem saugfähigen Material	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 3231	1998-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären	Dresden
5.1.1	DIN EN 3665	1997-08	Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für Anstrichstoffe - Prüfung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion von Aluminiumlegierungen	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 4623-1	2019-01	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion – Teil 1: Stahl als Substrat	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 4623-2	2016-12	Beschichtungsstoffe_- Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion_- Teil_2: Aluminium als Substrat	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 6270-1	2018-04	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit_- Teil_1: Kondensation (einseitige Beanspruchung)	Dresden

5.1.1	DIN EN ISO 6270-2	2025-09	Beschichtungsstoffe_- Bestimmung der Beständigkeit gegen Luftfeuchte_- Teil_2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 9227	2024-10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 11997-1	2018-01	Beschichtungsstoffe_- Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen_- Teil_1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 12944-6	2018-06	Beschichtungsstoffe_- Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme_- Teil_6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 12944-9	2018-06	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 9: Beschichtungssysteme und Leistungsprüfverfahren im Labor für Bauwerke im Offshorebereich	Dresden
5.1.1	DIN EN ISO 15711	2005-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen kathodische Enthftung von Beschichtungen in Meerwasser	Dresden
5.1.1	DIN 55633	2009-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung	Dresden
5.1.1	DIN 55634-1	2018-03	Beschichtungsstoffe und Überzüge_- Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl_- Teil_1: Anforderungen und Prüfverfahren	Dresden

5.2 Bewitterungsprüfungen *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
5.2	DIN EN ISO 2810	2021-01	Beschichtungsstoffe – Freibewitterung von Beschichtungen – Bewitterung und Bewertung	Dresden
5.2	DIN EN ISO 16474-1	2014-03	Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 1: Allgemeine Anleitung	Dresden

5.2	DIN EN ISO 16474-2	2022-11	Beschichtungsstoffe_ - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten_ - Teil_2: Xenonbogenlampen	Dresden
5.2	DIN EN ISO 16474-3	2021-04	Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	Dresden

5.3 Bestimmung der Schichtdicke *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
5.3	DIN EN ISO 2808	2019-12	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke	Dresden
5.3	ISO 19840	2012-09	Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems — Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces (Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Messung der Trockenschichtdicke auf rauen Substraten und Kriterien für deren Annahme)	Dresden

5.4 Prüfung mechanischer Eigenschaften *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
5.4	DIN EN ISO 1519	2011-04	Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn)	Dresden
5.4	DIN EN ISO 1520	2007-11	Beschichtungsstoffe - Tiefungsprüfung	Dresden
5.4	DIN EN ISO 6272-1	2011-11	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) –Teil 1: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, große Prüffläche	Dresden

5.5 Bestimmung der Haftfestigkeit *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
5.5	DIN EN ISO 2409	2020-12	Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung	Dresden
5.5	DIN EN ISO 4624	2023-09	Beschichtungsstoffe – Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit	Dresden

5.5	DIN EN ISO 16276-2	2025-09	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme_- Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme_- Teil_2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung	Dresden
-----	--------------------	---------	--	---------

5.6 Farb- und Glanzmessung *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
5.6	DIN EN ISO 2813	2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°	Dresden
5.6	DIN EN ISO/CIE 11664-4	2020-03	Farbmetrik_- Teil_4: CIE_1976 L*a*b* Farbraum	Dresden

6 Visuelle Beurteilung von Beschichtungsschäden *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
6	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	Dresden
6	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	Dresden
6	DIN EN ISO 4628-3	2025-02	Beschichtungsstoffe – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 3: Bewertung des Rostgrades	Dresden
6	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	Dresden

6	DIN EN ISO 4628-5	2023-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades	Dresden
6	DIN EN ISO 4628-6	2024-01	Beschichtungsstoffe – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren	Dresden
6	DIN EN ISO 4628-7	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren	Dresden
6	DIN EN ISO 4628-8	2013-03	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthftung und Korrosion	Dresden
6	DIN EN ISO 4628-10	2024-06	Beschichtungsstoffe – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion	Dresden
7.1	DIN EN ISO 2811-1	2023-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren	Dresden

7.2 Bestimmung des Gehaltes nichtflüchtiger Anteile *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
7.2	DIN EN ISO 3233-3	2015-09	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile – Teil 3: Bestimmung durch Berechnung des nach ISO 3251 bestimmten Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen, der Dichte des Beschichtungsstoffes und der Dichte des Lösemittels im Beschichtungsstoff	Dresden

7.2	DIN EN ISO 3251	2019-09	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe_ Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	Dresden
-----	-----------------	---------	--	---------

7.3 Trocknungsverhalten *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
7.3	DIN EN ISO 9117-3	2010-07	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 3: Prüfung der Oberflächentrocknung mit Glasperlen	Dresden
7.3	DIN EN ISO 9117-5	2012-11	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 5: Abgewandeltes Bandow-Wolff- Verfahren	Dresden

7.4 Bestimmung der Verarbeitungszeit *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
7.4	DIN EN ISO 9514	2019-10	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Verarbeitungszeit von Mehrkomponenten- Beschichtungssystemen_ Vorbereitung und Konditionierung von Proben und Anleitung für die Prüfung	Dresden

7.5 Bestimmung des Pigmentgehaltes *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
7.5	DIN EN ISO 14680-1	2006-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 1: Zentrifugenverfahren	Dresden
7.5	DIN EN ISO 14680-2	2006-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 2: Veraschungsverfahren	Dresden

7.6 Bestimmung des Fließverhaltens *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
7.6	DIN EN ISO 16862	2006-08	Beschichtungsstoffe - Bewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Abfließen	Dresden
7.6	DIN 53211	1987-06	Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Beschichtungsstoffe; Bestimmung der Auslaufzeit mit dem DIN-Becher	Dresden

9 Bestimmung von Rauheitskenngößen über Tastschnittverfahren an metallischen Substraten *

Prüfverfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs				
Scope Nr.	Kurztitel	Ausgabestand	Titel (ggfls. Modifizierung/Einschränkung)	Standort
9	DIN EN ISO 4288	1998-04	Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit	Dresden
9	DIN EN ISO 8503-4	2012-06	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngößen von gestrahlten Stahloberflächen – Teil 4: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit – Tastschnittverfahren	Dresden

verwendete Abkürzungen:

AS	Australian Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
TL/TP-KOR-Stahlbauten	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten
TL	Technische Lieferbedingungen der Deutsche Bahn AG
VW	Werksnorm der Volkswagen AG

* Die im angegebenen Prüfbereiche aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.