

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAKKS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:
Ausgabestand: 16.07.2024

Prüfverfahren im Bereich Sportboote und Wasserfahrzeuge:

| Fachbereich | Norm / Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfbereich / Einschränkung |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Boote | GS-VL-30:2022-06 | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Arbeits-, Bei- und Rettungsbooten | Wasserfahrzeuge, Sportboote, Arbeits-, Bei- und Rettungsboote |
| Boote | DIN EN 1914 2016-12 | Fahrzeuge der Binnenschifffahrt- Arbeits-, Bei-, und Rettungsboote | Wasserfahrzeuge, Sportboote, Arbeits-, Bei- und Rettungsboote |
| Sportboote, Aufblasbare Boote | DIN EN ISO 6185-1 2019-06 | Aufblasbare Boote – Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4 | Sportboote, Aufblasbare Boote |
| Sportboote, Aufblasbare Boote | DIN EN ISO 6185-2 2019-06 | Aufblasbare Boote – Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5kW bis 15kW | Sportboote, Aufblasbare Boote |
| Sportboote, Aufblasbare Boote | DIN EN ISO 6185-3 2019-06 | Aufblasbare Boote – Teil 3: Boote mit einer Motorhöchstleistung von mindestens 15KW | Sportboote, Aufblasbare Boote |
| Sportboote, Aufblasbare Boote | DIN EN ISO 6185-4 2020-08 | Aufblasbare Boote – Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8m und 24 m mit einer Motorleistung von 15kW und mehr | Sportboote, Aufblasbare Boote |
| Boote für die Feuerwehr | DIN 14961 2013-04 | Boote für die Feuerwehr | Boote für die Feuerwehr |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

Prüfungen im Bereich Maschinen:

| | | | |
|---|--|---|--|
| Ladebrücken | EN 1398:2009-07 GS-V 32:2011-04 | Ladebrücken; Sicherheitsanforderungen Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Ladebrücken | |
| Geldtransportfahrzeuge | DIN EN 1063: 2019-10 DIN EN 1522: 1999-02 | Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung Fenster, Türen, Abschlüsse; Durchschusshemmung Anforderungen und Klassifizierung | |
| Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter | DIN 30720-1: 2016-02 DIN 30720-2: 2009-10 | Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m ³ Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen bis 15 m ³ bis 20 m ³ | |
| | DIN 30722-1: 2021-12 DIN 30722-2: 2021-21 DIN 30722-3: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t | |
| Ladungssicherungs- einrichtungen / -elemente | DIN EN 12195-1: 2021-01 DIN EN 12195-2: 2001-02 DIN EN 12195-3: 2001-07 DIN EN 12195-4: 2004-04 | Ladungssicherung auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 1: Berechnung von Sicherungskräften Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 3: Zurrrketten Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 4: Zurrdrahtseile | |
| | VDI 2700:2004-11 | Ladungssicherung auf Fahrzeugen Zurrrpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5t; Mindestanforderungen | |
| | DIN ISO 27955: 2012-01 | Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw | |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| | DIN EN 12640: 2001-01 | Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen zur Güterbeförderung | |
| | DIN EN 12640: 2020-05 | Intermodale Ladeeinheiten und Nutzfahrzeuge - Zurrpunkte zur Ladungssicherung | |
| | DIN EN 12642: 2017-03 | Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen- Aufbauten an Nutzfahrzeugen | |
| | EK5/AK6 18-01:2018 | Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Zurrgurten aus Chemiefasern | |
| | GS-V 31:2010-04 | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Zurrnetzen zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen | |
| Fachbereich | Norm / Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfbereich / Einschränkung |
| Umleer- und Depotcontainer | DIN 30720-1: 2016-02 | Behälter für Absetzkipperfahrzeuge- Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen von 5 m ³ bis 10 m ³ | |
| | DIN 30720-2: 2016-02 | Behälter für Absetzkipperfahrzeuge- Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 m ³ bis 20 m ³ | |
| Maschinen zum Heben von Personen und / oder Lasten | DIN EN 280-1:2022-10 | Fahrbare Hubarbeitsbühnen-Teil1: Berechnung- Standsicherheit - Bau - Sicherheit – Prüfungen | |
| | DIN EN 1570-1: 2024-07 | Sicherheitsanforderungen an Hubtische Teil1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren | |
| Hebeeinrichtungen, Winden, Hub- und Zuggeräte | DIN EN 280-1: 2022-10 | Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 1: Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit – Prüfungen | |
| | DIN EN 280-2: 2022-05 | Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 2: Zusätzliche Sicherheitsanforderung für Lastaufnahmemittel an Hubeinrichtung und Arbeitsbühne | |
| | DIN EN 1493: 2023-04 | Fahrzeughebebühnen | |
| | DIN EN 1494: 2009-05 | Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen | |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

| | | | |
|---|---|--|--|
| Reinigungsmaschinen, Reinigungsfahrzeuge | DIN EN 17106-1: 2022-04 | Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 17106-1:2021 | |
| | DIN EN 17106-2: 2022-04 | Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 2: Spezifische Anforderungen für Kehrmaschinen | |
| Abfallverdichtungs- maschinen | DIN EN 16252: 2013-03 | Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Horizontal arbeitende Ballenpressen - Sicherheitsanforderungen | |
| Entsorgungs-maschinen, Abfallsammelfahrzeuge und Hausmüllsammel- wagen für manuelle Beschickung mit Pressvorrichtung | DIN 30720-1: 2016-02 | Behälter für Absetzkipperfahrzeuge- Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen von 5 m ³ bis 10 m ³ | |
| | DIN 30720-2: 2016-02 | Behälter für Absetzkipperfahrzeuge- Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 bis 20 m ³ | |
| | DIN 30722-1: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t | |
| | DIN 30722-2: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t | |
| | DIN 30722-3: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t | |
| Fachbereich | Norm / Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfbereich / Einschränkung |
| | DIN EN 1501-1: 2021- 05 | Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil1 Hecklader | |
| | DIN EN 1501-2: 2021- 05 | Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen -Teil 2: Seitenlader | |
| | DIN EN 1501-3: 2021- 05 | Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Frontlader | |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

| | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| | DIN EN 1501-4: 2023-07 | Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Geräuschprüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge | |
| | DIN EN 1501-5: 2021-05 | Abfallsammelfahrzeuge, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge | |
| | GS-V 20:2012-09 | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallsammelfahrzeugen | |
| Müll- und Abfall-zerkleinerungsmaschinen | DIN EN 618: 2011-06 | Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV- Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut | |
| | DIN EN 60204-1: 2019-06 | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | |
| | DIN 30722-1: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t | |
| | DIN 15201-1: 1994-04 | Stetigförderer - Sicherheitsanforderungen | |
| | DIN 15201-2: 1981-11 | Stetigförderer - Zubehörgeräte; Benennungen, Bildbeispiele | |
| | GS-V 18: 2016-09 | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallverdichtungseinrichtungen | |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

| Fachbereich | Norm / Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfbereich / Einschränkung |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------|
| Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör | DIN 70020-3: 2008-03 | Straßenfahrzeuge; Kraftfahrzeugbau - Teil 3: Prüfbedingungen, Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigung und Elastizität, Masse, Begriffe, Verschiedenes | |
| | DIN 70020-7: 2013-03 | Kraftfahrzeugbau - Teil 7: Motormasse von Verbrennungsmotoren in Personenkraftwagen, die ausschließlich von Verbrennungsmotoren angetrieben werden | |
| | DIN 70014-1: 1977-06 | Fahrzeuge für den Transport von Wechselbehältern- Teil 1: Anschlussmaße | |
| Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör | DIN 30722-1: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t | |
| | DIN 30722-2: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t | |
| | DIN 30722-3: 2021-12 | Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t | |
| Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör | DIN 30723-1:2022-10 | Absetzkipperfahrzeuge, Absetzkippeinrichtungen, Teil 1: Normbehälter mit einem Nennvolumen von 5 m ³ bis 10 m ³ | |
| | DIN EN ISO 15006: 2012-04 | Fahrerinformationssysteme; Ergonomie der auditiven Information | |
| | DIN EN 12642: 2007-01 | Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen | |
| | DIN 75410-1: 2003-07 | Zurpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5t; Mindestanforderungen | |
| | DIN ISO 27955:2012-01 | Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw | |
| Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind | DIN EN ISO 15006: 2012-04 | Fahrerinformationssysteme; Ergonomie der auditiven Information | |
| | GS-V 12:2018-01 | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Bordwandbefestigungselementen an Fahrzeugen | |
| Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind | DGVV Vorschrift 70: 2018-01 | Unfallverhütungsvorschrift Fahrzeuge | |
| Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen | DIN EN 1915-1: 2023-12 | Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen | |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAKKS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

| | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| | DIN EN 1915-2: 2009-06 | Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 2: Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren | |
| | DIN EN 1915-3: 2009-06 | Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 3: Grundlegende Sicherheitsanforderung Schwingungsmessverfahren und -minderung | |
| | DIN EN 1915-4: 2009-06 | Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 4: Lärmessverfahren und -minderung | |
| | DIN prEN 12312-1: 2021-02 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 1: Fluggasttreppen | |
| | DIN EN 12312-1: 2021-02 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 1: Fluggasttreppen | |
| | DIN EN 12312-2: 2014-07 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge | |
| | DIN EN 12312-3: 2020-10 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 3: Förderbandwagen | |
| | DIN EN 12312-4: 2021-02 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 4: Fluggastbrücken | |
| | DIN prEN 12312-5: 2023-07 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge | |
| | DIN EN 12312-5: 2023-07 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge | |
| | DIN EN 12312-6: 2017-07 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 6: Enteisung und Enteisung/ Vereisungsschutzgeräte | |
| | DIN EN 12312-7: 2020-12 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 7: Luftfahrt-Schleppgeräte | |
| | DIN EN 12312-8: 2018-10 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 8: Wartungstreppen und Bühnen | |
| | DIN EN 12312-9: 2013-05 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge | |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|--|
| | DIN EN 12312-10: 2009-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter | |
| | DIN EN 12312-11: 2005-06 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 11: Container-/Paletten-Dollys und Anhänger für lose Ladung | |
| | DIN EN 12312-12: 2017-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte | |
| | DIN EN 12312-13: 2017-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 13: Toiletten-Servicegeräte | |
| | DIN EN 12312-14: 2014-09 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 14: Behinderten-Transportgeräte | |
| | DIN EN 12312-15: 2023-02 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper | |
| | DIN EN 12312-16: 2009-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 16: Luftstartgeräte | |
| | DIN EN 12312-17: 2009-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 17: Klimatisierungsanlagen | |
| | DIN EN 12312-18: 2009-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 18: Stickstoff- oder Sauerstoffgeräte | |
| | DIN EN 12312-19: 2009-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 19: Flugzeugheber, Radwechselheber und hydraulische Heckstützen | |
| | DIN EN 12312-20: 2009-08 | Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 20: Ausrüstung zur Bodenstromversorgung | |
| Winterdienstmaschinen | DIN EN 15583-1: 2009-09 | Winterdienstausrüstung - Schneepflüge - Teil 1: Produktbeschreibung und Anforderungen | |
| | DIN 30707-2: 2003-10 | Maschinen für den Winterdienst - Teil 2: Anforderungen an Winterdienstfahrzeuge mit Schneepflügen | |
| | DIN EN 17106-1: 2022-04 | Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen | |
| | DIN EN 17106-3-1: 2022-04 | Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-1: Maschinen für den | |

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

| | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| | DIN EN 17106-3-2: 2022-04 | Winterdienst - Anforderungen für Schneeräumgeräte mit rotierenden Werkzeugen und Schneepflüge Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-2: Maschinen für den Winterdienst - Spezifische Anforderungen für Streumaschinen | |
| Fahrzeugwaschanlagen | DIN EN 17281: 2021-12 | Sicherheitsanforderungen - Fahrzeugwaschanlagen | |
| Klapptreppen | GS-VL-35 07/2017 | Klapptreppen für Tank und Kesselwagenstationen | |
| Grasmähgeräte | DIN EN 17106-1: 2022-04 DIN EN 17106-4: 2022-04 | Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 4: Maschinen für die Straßenunterhaltung - Anforderungen für Grasmähgeräte | |