

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 Zurpunkte 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	
	DIN EN 12642: 2007-01	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen	
Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen	DIN EN 12642: 2007-01	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen	
	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: Enteiser und Enteisierung/ 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	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	
	DIN EN 17106-4: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 4: Maschinen für die Straßenunterhaltung - Anforderungen für Grasmähgeräte	