

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.12.2024

Ausstellungsdatum: 19.12.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.(DGUV)
Glinkastraße 40, 10117 Berlin

mit dem Standort

DGUV Test
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Fachbereich Verkehr und Landschaft
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Ottenser Hauptstraße 54, 22765 Hamburg

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Maschinen

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
Ladebrücken	EN 1398:2009-07	Ladebrücken; Sicherheitsanforderungen	
	GS-V 32:2011-04	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Ladebrücken	
Geldtransportfahrzeuge	DIN EN 1063: 2019-10	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung	
	DIN EN 1522: 1999-02	Fenster, Türen, Abschlüsse; Durchschusshemmung Anforderungen und Klassifizierung	
Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter	DIN 30720-1: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m ³	
	DIN 30720-2: 2009-10	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen bis 15 m ³ bis 20 m ³	
	DIN 30722-1: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2021-21	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
Ladungssicherungs- einrichtungen / -elemente	DIN EN 12195-1: 2021-01	Ladungssicherung auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 1: Berechnung von Sicherungskräften	
	DIN EN 12195-2: 2001-02	Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern	
	DIN EN 12195-3: 2001-07	Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 3: Zurrketten	
	DIN EN 12195-4: 2004-04	Ladungssicherungseinrichtungen auf	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
		Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 4: Zurrdrahtseile	
	VDI 2700:2004-11	Ladungssicherung auf Fahrzeugen Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5t; Mindestanforderungen	
	DIN ISO 27955: 2012-01	Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw	
	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	
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: 2015-01	Sicherheitsanforderungen an Hubtische Teil1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
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	
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	
	DIN EN 1501-1: 2021-05	Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
	<p>DIN EN 1501-2: 2021-05</p> <p>DIN EN 1501-3: 2021-05</p> <p>DIN EN 1501-4: 2023-07</p> <p>DIN EN 1501-5: 2021-05</p> <p>GS-V 20:2012-09</p>	<p>Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil1 Hecklader</p> <p>Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen -Teil 2: Seitenlader</p> <p>Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Frontlader</p> <p>Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Geräuschprüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge</p> <p>Abfallsammelfahrzeuge, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge</p> <p>Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallsammelfahrzeugen</p>	
Müll- und Abfall- zerkleinerungsmaschinen	<p>DIN EN 618: 2011-06</p> <p>DIN EN 60204-1: 2019-06</p> <p>DIN 30722-1: 2021-12</p> <p>DIN 15201-1: 1994-04</p> <p>DIN 15201-2: 1981-11</p>	<p>Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV- Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut</p> <p>Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t</p> <p>Stetigförderer – Benennungen</p> <p>Stetigförderer - Zubehörgeräte; Benennungen, Bildbeispiele</p>	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
	GS-V 18: 2016-09	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallverdichtungseinrichtungen	
Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör	DIN 70020-3: 2008-03	Straßenfahrzeuge; Kraftfahrzeugbau - Teil 3: Prüfbedingungen, Höchst- geschwindigkeit, Beschleunigung und Elastizität, Masse, Begriffe, Verschiedenes	
	DIN 70020-7: 2013-03	Kraftfahrzeugbau - Teil 7: Motormasse von Verbrennungsmotoren in Personenkraftwagen, die aus-schließlich 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, Absetzkip- einrichtungen, 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 Straßenfahr- zeugen 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	
	GS-V 12:2018-01	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Bordwand- befestigungselementen an Fahrzeugen	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind	DGUV Vorschrift 70: 2018-01	Unfallverhütungsvorschrift Fahrzeuge	
Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen	DIN EN 1915-1: 2023-12 DIN EN 1915-2: 2009-06 DIN EN 1915-3: 2009-06 DIN EN 1915-4: 2009-06	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 2: Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 3: Grundlegende Sicherheitsanforderung Schwingungsmessverfahren und -minderung Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 4: Lärmessverfahren und -minderung	
	DIN prEN 12312-1: 2021-02 DIN EN 12312-1: 2021-02 DIN EN 12312-2: 2014-07 DIN EN 12312-3: 2020-10 DIN EN 12312-4: 2021-02 DIN prEN 12312-5: 2023-07	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 1: Fluggasttreppen Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 1: Fluggasttreppen Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 3: Förderbandwagen Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 4: Fluggastbrücken Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 12312-5: 2023-07	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrtzeuge	
	DIN EN 12312-6: 2017-07 DIN EN 12312-7: 2020-12 DIN EN 12312-8: 2018-10 DIN EN 12312-9: 2013-05 DIN EN 12312-10: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 6: Enteisung und Enteisung/ Vereisungsschutzgeräte Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 7: Luftfahrt-Schleppgeräte Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 8: Wartungstreppen und Bühnen Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter	
	DIN EN 12312-11: 2005-06 DIN EN 12312-12: 2017-08 DIN EN 12312-13: 2017-08 DIN EN 12312-14: 2014-09 DIN EN 12312-15: 2023-02	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 11: Container-/Paletten-Dollys und Anhänger für lose Ladung Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 13: Toiletten-Servicegeräte Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 14: Behinderten-Transportgeräte Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper	
	DIN EN 12312-16: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 16: Luftstartgeräte	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
	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 Winterdienst - Anforderungen für Schneeräumgeräte mit rotierenden Werkzeugen und Schneepflüge	
	DIN EN 17106-3-2: 2022-04	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	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 17106-4: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 4: Maschinen für die Straßenunterhaltung - Anforderungen für Grasmähgeräte	

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
- GS Hausverfahren des DGUV Test