

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 02.07.2020**

Ausstellungsdatum: 02.07.2020

Urkundeninhaber:

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

Am Standort:

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

Prüfungen in den Bereichen:

**Sportboote  
Maschinen**

**Dem Prüflaboratorium ist, 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.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Prüfverfahren im Bereich Sportboote und Wasserfahrzeuge:**

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	GS-VL-30:2011-01	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Arbeits-, Bei- und Rettungsbooten	Wasserfahrzeuge, Sportboote, Arbeits-, Bei- und Rettungsboote
	DIN EN 1914 2009-04	Fahrzeuge der Binnenschifffahrt-Arbeits-, Bei-, und Rettungsboote	Wasserfahrzeuge, Sportboote, Arbeits-, Bei- und Rettungsboote
Sportboote, Aufblasbare Boote	DIN EN ISO 6185-1 2002-06	Aufblasbare Boote – Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5kW (ISO 6185-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-1:2001	Sportboote, Aufblasbare Boote
Sportboote, Aufblasbare Boote	DIN EN ISO 6185-2 2002-06	Aufblasbare Boote – Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5kW bis 15kW (ISO 6185-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-2:2001	Sportboote, Aufblasbare Boote
Sportboote, Aufblasbare Boote	DIN EN ISO 6185-3 2002-06	Aufblasbare Boote – Teil 3: Boote mit einer Motorhöchstleistung von mindestens 15KW (ISO 6185-3:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-3:2001	Sportboote, Aufblasbare Boote
Sportboote, Aufblasbare Boote	DIN EN ISO 6185-4 2011-10	Aufblasbare Boote – Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8m und 24 m mit einer Motorleistung von 15kW und mehr (ISO 6185-4:2011); Deutsche Fassung EN ISO 6185-4:2011	Sportboote, Aufblasbare Boote
Boote für die Feuerwehr	DIN 14961 2012-02	Boote für die Feuerwehr	Boote für die Feuerwehr

**Prüfungen im Bereich Maschinen:**

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Ladebrücken	EN 1398:2009-07 GS-V 32:2011-04	Ladebrücken; Sicherheitsanforderungen Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Ladebrücken	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
<b>Geldtransportfahrzeuge</b>	DIN EN 1063: 2000-01 DIN EN 1522: 1999-02	Sicherheitssonderverglasung Fenster, Türen, Abschlüsse; Durchschusshemmung Anforderungen und Klassifizierung	
<b>Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter</b>	DIN 30720-1: 2009-10 DIN 30720-2: 2009-10	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m <sup>3</sup> Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen bis 15 m <sup>3</sup> bis 20 m <sup>3</sup>	
	DIN 30722-1: 2007-02 DIN 30722-2: 2007-02 DIN 30722-3: 2007-02 DIN 30722-4: 1994-07	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 4: Abrollbehälter für die Beförderung auf Straße und Schiene	
<b>Ladungssicherungseinrichtungen / -elemente</b>	DIN EN 12195-1: 2011-06 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: Zurrketten Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen-Sicherheit - Teil 4: Zurrdrahtseile	
	VDI 2700:2004-11 DIN 75410-1: 2003-07 DIN 75410-2: 2005-11 DIN 75410-3: 2004-10 DIN EN 12640: 2001-01	Ladungssicherung auf Fahrzeugen Zurpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5 t; Mindestanforderungen Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi und Mehrzweck-Pkw Ladungssicherung in Kastenwagen Zurpunkte an Nutzfahrzeugen Mindestanforderungen und Prüfung	
<b>ff. Ladungssicherungseinrichtungen / -elemente</b>	DIN EN 12642: 2007-01 GS-V 11:2009-04 GS-V 31:2010-04	Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen und Prüfung Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Zurrgurten zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Zurrnetzen zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
<b>Umleer- und Depotcontainer</b>	DIN 30720-1: 2009-10 DIN 30720-2: 2009-10	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m <sup>3</sup> Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 bis 20 m <sup>3</sup>	
<b>Maschinen zum Heben von Personen und / oder Lasten</b>	DIN EN 280: 2010-02 DIN EN 1570: 2012-05	Fahrbare Hubarbeitsbühnen Sicherheitsanforderungen an Hubtische	
<b>Hebeeinrichtungen, Winden, Hub- und Zuggeräte</b>	DIN EN 280: 2010-02 DIN EN 1493: 2011-02 DIN EN 1494: 2009-05	Fahrbare Hubarbeitsbühnen; Fahrzeughebebühnen Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen	
<b>Reinigungs- maschinen</b>	DIN EN 13019: 2009-04	Straßenreinigungsmaschinen; Sicherheitsanforderungen	
<b>Reinigungs- fahrzeuge</b>	DIN 30701: 2003-10	Kommunalfahrzeuge; Allgemeine Anforderungen	
<b>Abfallverdichtungs- maschinen</b>	DIN prEN 16252: 2011-03	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Horizontal arbeitende Ballenpressen - Sicherheitsanforderungen	
<b>Entsorgungs- maschinen, Abfallsammel- fahrzeuge und Hausmüllsammel- wagen für manuelle Beschickung mit Pressvorrichtung</b>	DIN 30701: 2003-10 DIN 30720-1: 2009-10 DIN 30720-2: 2009-10 DIN 30722-1: 2007-02 DIN 30722-2: 2007-02 DIN 30722-3: 2007-02 DIN 30722-4: 1994-07	Kommunalfahrzeuge; Allgemeine Anforderungen Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m <sup>3</sup> Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 bis 20 m <sup>3</sup> Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 4: Abrollbehälter für die Beförderung auf Straße und Schiene	
	DIN 30731: 2001-07 DIN 30733: 2005-06	Abfallsammelfahrzeuge - Hecklader Schnittstellenbedingungen Trittbretter für Müllsammelfahrzeuge	

Ausstellungsdatum: 02.07.2020

Gültig ab: 02.07.2020

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
	DIN EN 1501-1: 2012-01  DIN EN 1501-2: 2010-02  DIN EN 1501-3: 2010-06  DIN EN 1501-4: 2008-01  DIN EN 1501-5: 2012-02  GS-V 20:2004-07	Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil1 Hecklader Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen -Teil 2: Seitenlader Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Frontlader Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Geräuschprüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge Abfallsammelfahrzeuge, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallsammelfahrzeugen	
<b>Müll- und Abfallzerkleinerungsmaschinen</b>	DIN EN 618: 2011-06  DIN EN 60204-1: 2011-01 DIN 30722-1: 2007-02 DIN 15201-1: 1994-04 DIN 15201-2: 1981-11 GS-V 18:2003-08	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t Stetigförderer - Sicherheitsanforderungen Stetigförderer - Zubehörgeräte; Benennungen, Bildbeispiele Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallverdichtungseinrichtungen	
<b>Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör</b>	DIN 70020-1: 1993-02 DIN 70020-2: 1999-06 DIN 70020-3: 2008-03	Straßenfahrzeuge; Kraftfahrzeugbau - Teil 1: Begriffe von Abmessungen Kraftfahrzeugbau - Teil 2: Begriffe für Massen Straßenfahrzeuge; Kraftfahrzeugbau - Teil 3: Prüfbedingungen, Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigung und Elastizität, Masse, Begriffe, Verschiedenes	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
	DIN 70020-5: 1986-12 DIN 70020-6: 1976-11 DIN 70020-7: 2012-04	Kraftfahrzeugbau - Teil 5: Reifen und Räder; Begriffe und Messbedingungen Kraftfahrzeugbau - Teil 6: Leistungen Straßenfahrzeuge; 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	
	DIN 30722-1: 2007-02 DIN 30722-2: 2007-02 DIN 30722-3: 2007-02 DIN 30722-4: 1994-07	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 4: Abrollbehälter für die Beförderung auf Straße und Schiene	
<b>Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör</b>	DIN 30723: 2009-10 DIN EN ISO 15006: 2012-04 DIN EN 12642: 2007-01 DIN 75410-1: 2003-07 GS-V 12:2011-04 GS-V 17:2000-08	Absetzkipperfahrzeuge Straßenfahrzeuge - Fahrerinformationssysteme; Ergonomie der auditiven Information Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5 t; Mindestanforderungen Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Bordwandbefestigungselementen an Fahrzeugen Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Dachschlafkabinen	
<b>Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind</b>	BG V-D29:2007-08	Unfallverhüttungsvorschrift Fahrzeuge	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
<b>Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen</b>	DIN EN 1915-1: 2010-03 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 EN 12312-1: 2010-03 DIN EN 12312-2: 2011-04 DIN EN 12312-3: 2009-08 DIN EN 12312-4: 2011-04 DIN EN 12312-5: 2009-08	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	
	DIN EN 12312-6: 2009-08  DIN EN 12312-7: 2009-08 DIN EN 12312-8: 2009-08 DIN EN 12312-9: 2010-03 DIN EN 12312-10: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 6: Enteiser und Enteisierung/ 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	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
	DIN EN 12312-11: 2005-06 DIN EN 12312-12: 2009-08 DIN EN 12312-13: 2009-08 DIN EN 12312-14: 2011-04 DIN EN 12312-15: 2009-08	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	
<b>Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen</b>	DIN EN 12312-16: 2009-08 DIN EN 12312-17: 2009-08 DIN EN 12312-18: 2009-08 DIN EN 12312-19: 2009-08 DIN EN 12312-20: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 16: Luftstartgeräte Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 17: Klimatisierungsanlagen Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 18: Stickstoff- oder Sauerstoffgeräte Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 19: Flugzeugheber, Radwechselheber und hydraulische Heckstützen Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 20: Ausrüstung zur Bodenstromversorgung	
<b>Winterdienstmaschinen</b>	DIN EN 13021: 2009-04 DIN EN 15583-1: 2009-09 DIN 30707-2: 2003-10	Maschinen für den Winterdienst-Sicherheitsanforderungen Winterdienstausrüstung - Schneepflüge - Teil 1: Produktbeschreibung und Anforderungen Maschinen für den Winterdienst - Teil 2: Anforderungen an Winterdienstfahrzeuge mit Schneepflügen	
<b>Fahrzeugwaschanlagen</b>	DIN 24446:1998-08	Sicherheit von Maschinen - Fahrzeugwaschanlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	
<b>Klapptreppen</b>	GS-VL-35 07/2017	Klapptreppen für Tank und Kesselwagenstationen	

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
GS Hausverfahren des DGUV Test