

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 25.07.2017 bis 24.07.2022 Ausstellungsdatum: 25.07.2017

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 von den Produkten 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.

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	

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Geldtransportfahrzeuge	DIN EN 1063: 2000-01 DIN EN 1522: 1999-02	Sicherheitssonderverglasung Fenster, Türen, Abschlüsse; Durchschusshemmung Anforderungen und Klassifizierung	
Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter	DIN 30720-1: 2009-10 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: 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	
Ladungssicherungseinrichtungen / -elemente	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 Zurrrpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5 t; Mindestanforderungen Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi und Mehrzweck-Pkw Ladungssicherung in Kastenwagen Zurrrpunkte an Nutzfahrzeugen Mindestanforderungen und Prüfung	
ff. Ladungssicherungseinrichtungen / -elemente	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	

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umleer- und Depotcontainer	DIN 30720-1: 2009-10 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 von 15 bis 20 m ³	
Maschinen zum Heben von Personen und / oder Lasten	DIN EN 280: 2010-02 DIN EN 1570: 2012-05	Fahrbare Hubarbeitsbühnen Sicherheitsanforderungen an Hubtische	
Hebeeinrichtungen, Winden, Hub- und Zuggeräte	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	
Reinigungs- maschinen	DIN EN 13019: 2009-04	Straßenreinigungsmaschinen; Sicherheitsanforderungen	
Reinigungs- fahrzeuge	DIN 30701: 2003-10	Kommunalfahrzeuge; Allgemeine Anforderungen	
Abfallverdichtungs- maschinen	DIN prEN 16252: 2011-03	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Horizontal arbeitende Ballenpressen - Sicherheitsanforderungen	
Entsorgungs- maschinen, Abfallsammel- fahrzeuge und Hausmüllsammel- wagen für manuelle Beschickung mit Pressvorrichtung	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 ³ Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 bis 20 m ³ 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	

(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	
Müll- und Abfallzerkleinerungsmaschinen	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	
Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör	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	

(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	
Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör	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	
Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind	BG V-D29:2007-08	Unfallverhüttungsvorschrift Fahrzeuge	

(Fachbereich) bzw. Produktbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen	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	

(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	
Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen	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	
Winterdienstmaschinen	DIN EN 13021: 2009-04 DIN EN 15583-1: 2009-09 DIN 30707-2: 2003-10	Maschinen für den Winterdienst-Sicherheitsanforderungen Winterdiensttausrüstung - Schneepflüge - Teil 1: Produktbeschreibung und Anforderungen Maschinen für den Winterdienst - Teil 2: Anforderungen an Winterdienstfahrzeuge mit Schneepflügen	
Fahrzeugwaschanlagen	DIN 24446:1998-08	Sicherheit von Maschinen - Fahrzeugwaschanlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	
Klapptreppen	GS-VL-35 07/2017	Klapptreppen für Tank und Kesselwagenstationen	

verwendete Abkürzungen:

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