

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

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

Am Standort:
DGUV Test
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen
Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV)
Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Persönliche Schutzausrüstungen

für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Produkte

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.03.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17009-05 und ist gültig bis 21.11.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 10 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17009-05-00**

Frankfurt am Main, 28.03.2019

Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egener
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültigkeitsdauer: 28.03.2019 bis 21.11.2022 Ausstellungsdatum: 28.03.2019

Urkundeninhaber:

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

Am Standort:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen
Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e. V. (DGUV)
Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan

Prüfungen in den Bereichen:

Persönliche Schutzausrüstungen

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 Persönlicher Schutzausrüstungen:

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
Gesichtsschutz	DIN EN 168:2002	Persönlicher Augenschutz - Nicht-optische Prüfverfahren	Außer 6;9;12;13;14;15;16

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 175:1997	Persönlicher Schutz — Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	
	DIN EN 1731:2006	Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Draht- oder Kunststoffgewebe für den gewerblichen und nichtgewerblichen Gebrauch zum Schutz gegen mechanische Gefährdung und/oder Hitze	Außer 5.5
	DIN EN 14458:2004	Gesichtsschutzschilde und Visiere zur Verwendung mit Schutzhelmen für die Feuerwehr, Krankenwagenpersonal und Notfalldienste	Außer 5.3.2; 5.3.3; 5.5; 5.2.8; 5.2.14
	DIN 58214:1997	Augenschutzgeräte - Schutzhauben	
	GS-ET-29	Elektriker-Gesichtsschutz	
Kopfschutz	DIN EN 397:2013	Industrieschutzhelme	
	DIN EN 443:2008	Feuerwehrhelme	Außer 5.4.2; 5.13
	DIN EN 812:2012	Industrie-Anstoßkappen	
	DIN EN 960:2006	Prüfköpfe zur Prüfung von Schutzhelmen	
	DIN EN 12492:2012	Bergsteigerhelme-Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 13087-1:2000	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 1: Bedingungen und Vorbehandlung	
	DIN EN 13087-2:2012	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 2: Stoßdämpfung	
	DIN EN 13087-3:2000	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 3: Durchdringungsfestigkeit	
	DIN EN 13087-4:2012	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems	
	DIN EN 13087-5:2012	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 5: Festigkeit des Haltesystems	
	DIN EN 13087-6:2012	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 6: Sichtfeld	

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 13087-7:2000	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 7: Flammenbeständigkeit	
	DIN EN 13087-8:2005	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 8: Elektrische Eigenschaften	
	DIN EN 13087- 10:2012	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 10: Beständigkeit gegen Strahlungswärme	
	EN 14052:2013	Festlegungen für Hochleistungs- Industrieschutzhelme	
	DIN EN 50365:2002	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	
	PG-04- 01:2011	Arbeitstitel: Prüfgrundlage für Nackenschutz an Industrieschutzhelmen	
	DIN EN 16471:2015	Feuerwehrlhelme-Helme für Wald-und Flächenbrandbekämpfung	
	DIN EN 16473:2015	Feuerwehrlhelme-Helme für technische Rettung	
Schutzkleidung, außer gegen Stich + Schnitt	DIN EN ISO 13688:2013	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen	Außer 4.2 a/b/c/d; 5.2; 5.3 nur für ISO 15797 und ISO 3175
	DIN EN 343:2010	Schutzkleidung- Schutz gegen Regen	Außer 5.1.3.4; 5.2
	DIN EN 469:2007	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen /Prüfverfahren für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	Außer 6.11; 6.12
	DIN EN ISO 20471:2013	Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen	
	DIN EN 510:1993	Festlegungen für Schutzkleidung für Bereiche, in denen eine Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht	
	EN 1149-5: 2008	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften-Teil 5: Leistungsanforderungen	Außer 4.2.1 EN 1149-3
	DIN EN 1150:1999	Warnkleidung für den nichtprofessionellen Bereich	Außer 5.2; 6
	DIN EN 1486:2008	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung	Außer 4.3.2; 4.5, 7.3

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 1621-1 :2012	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastungen- Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Aufprall-Protektoren	
	DIN EN 1621-2:2014	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastungen - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Rücken-Protektoren	
	E DIN EN 1621-3:2017	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastungen – Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Brust-Protektoren	
	DIN EN ISO 11611:2015	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	Außer 6.3; 6.6; 6.8; 6.11.2; 6.11.3
	DIN EN ISO 11612:2015	Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	Außer 6.8; 6.9.2; 6.9.3; 7.7
	DIN EN 13034:2009	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])	Außer 4.12
	DIN EN 14360:2004	Schutzkleidung gegen Regen-Prüfverfahren für fertige Bekleidungssteile	
	DIN EN 13595-1:2002	Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
	DIN EN 13595-2:2002	Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßabriebfestigkeit	
	DIN EN 13911:2004 E DIN EN 13911:2015	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr	Außer 6.1.5; 6.1.7; 6.2
	DIN EN 14021:2004	Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Gelände-Motorradfahrern – Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 14058:2004	Schutzkleidung – Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen	Außer 4.2; 4.3; 4.5; 4.6

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN ISO 14116:2015	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen- Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung	
	DIN EN 14120:2007	Schutzkleidung – Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten – Anforderung und Prüfverfahren	Außer 6.8
	DIN EN 14126:2004	Schutzkleidung – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger	Außer 4.1.3; 4.1.4
	DIN EN 14605:2009	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typ PB [3] und PB [4])	Außer 4.5; 4.6; 4.11
	DIN EN 14877:2003	Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln	Außer 5.3.7; 5.4
	DIN EN 15614:2007	Schutzkleidung für die Feuerwehr- Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände	
	E DIN EN 16689:2017	Schutzkleidung für Feuerwehrleute, die bei technischen Rettungseinsätzen getragen werden	
	DIN EN 61482- 1-1:2010-03	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens - Teil 1-1: Prüfverfahren - Verfahren 1: Bestimmung der Lichtbogenkennwerte (ATPV oder EBT50) von schwer entflammaren Bekleidungsstoffen	
	DIN EN 61482- 1-2:2015-08	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2: Prüfverfahren - Verfahren 2: Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)	

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
Hand- und Armschutz, außer gegen Stich + Schnitt	E DIN EN 374- 1:2017	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen, Teil1: Terminologie und Leistungsanforderung	Außer 5.3
	DIN EN 374-2:2015	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen, Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration	
	DIN EN 374- 4:2014	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien	
	DIN EN 374- 5:2017	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen	
	DIN EN 388:2017	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	
	DIN EN 407:2004	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken	Außer 5.5
	DIN EN 420:2010	Allgemeine Anforderungen an Handschuhe	Außer 4.2 (Leder); 4.3; 5.3
	DIN EN 659:2008	Schutzhandschuhe für die Feuerwehr	
	DIN EN 12477:2005	Schutzhandschuhe für Schweißer	Außer 5.8
	DIN EN 13594:2015	Schutzhandschuhe für professionelle Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren	Außer 6.6.2
	DIN EN 16350:2014	Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften	
Allgemeine und gewerbliche PSA gegen Absturz	DIN EN 353-1:2014	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Steigschutzeinrichtung einschließlich fester Führung	
	DIN EN 353-2:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung	
	DIN EN 354:2010	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungsmittel	

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 355:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Falldämpfer	
	DIN EN 358:2000	Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhütung von Abstürzen Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte	
	DIN EN 360:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Höhensicherungsgeräte	
	DIN EN 361:2002	Persönliche Absturzschutzausrüstung Persönliche Absturzsysteme	
	DIN EN 362:2008	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungselemente	
	DIN EN 364:1993	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Prüfverfahren	Außer 5.11.4; 5.12
	DIN EN 795:2012	Schutz gegen Absturz Anschlageinrichtungen	
	DIN EN 813:2008	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen Sitzgurte	
	DIN EN 1496:2007	Rettungsausrüstung Rettungshubgeräte	
	DIN EN 1497:2007	Rettungsausrüstung Rettungsgurte	
	DIN EN 1498:2007	Rettungsausrüstung Rettungsschlaufen	
	DIN CEN/TSD 16415:2013	Persönliche Schutzausrüstungen Anschlageinrichtungen	
	DIN EN 1891:1998	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen Kernmantelseile mit geringer Dehnung	
	DIN EN 12841:2006	Systeme für seilunterstütztes Arbeiten Seileinstellvorrichtungen	
	DIN 19427	Persönliche Absturzschutzausrüstung — Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zur Verwendung in Arbeitskörben aus fahrbaren Hubarbeitsbühnen	
Bergsteigeraus- rüstung	DIN EN 12275:2013	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 12277:2016	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 564:2015	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur- Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 565:2007	Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 566:2007	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 567:2013	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 15151-1,- 2:2012	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte	
	DIN EN 12278:2007	Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	EN 892:2016	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
Abseilgeräte	DIN EN 341:2011	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Abseilgeräte	
Fuß- und Beinschutzaus- rüstungen	DIN EN 12568:2010	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für durchtrittsichere Einlagen aus Metall und Zehenkappen	
	DIN EN 14404:2010	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung	
PSA gegen Ertrinken	DIN EN 1809:1997	Tariermittel – Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12401:2010	Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine zur Benutzung auf Sportbooten – Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12402-1:2005	Rettungsweste für seegehende Schiffe	

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN ISO 12402- 2/A1:2010-11	Rettungswesten und Schwimmhilfen- Rettungswesten 275N	
	DIN EN ISO 12402- 3/A1:2010-11	Rettungswesten und Schwimmhilfen- Rettungswesten 150N	
	DIN EN ISO 12402- 4/A1:2010-11	Rettungswesten und Schwimmhilfen- Rettungswesten 100N	
	DIN EN ISO 12402- 5/A1:2010-11	Rettungswesten und Schwimmhilfen- Schwimmhilfen 50N	
	DIN EN ISO 12402- 6/A1:2010-11	Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatz-zwecke	
	DIN EN ISO 12402- 7/A1:2011-07	Werkstoffe und Bestandteile	Außer 4.12
	DIN EN ISO 12402- 8/A1:2011-07	Rettungswesten und Schwimmhilfen- Zubehörteile	
	DIN EN ISO 12402- 9/A1:2011-07	Prüfverfahren	Außer 5.5.12
	DIN EN 12628:1999	Tauch-Zubehör - Kombinierte Tarier- und Rettungsmittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderung, Prüfverfahren	Außer 5.3
	DIN EN 13138-1:2015	Auftriebshilfen für das Schwimmlernen – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für am Körper getragene Auftriebshilfen	Außer 5.3
	DIN EN ISO 14225-1:2005	Nasstauchanzüge – Anforderungen und Prüfverfahren	Außer 5.4.7
	DIN EN ISO 14225-2:2005	Trockentauchanzüge - Anforderungen und Prüfverfahren	Außer Optionen 5.7.1.2
	DIN EN 15027-1:2013	Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser – Teil 1: Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit	

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 15027-2:2013	Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser Teil 2: Seenot-Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit	
	DIN EN 15027-3:2013	Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser Teil 3: Prüfverfahren	
Schutznetze	DIN EN 1263- 1:2015	Schutznetze (Auffangnetze) Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Außer 7.8.3
	DIN EN ISO 1806:2003	Maschen-Höchstzugkraft	
	DIN EN ISO 2307:2011	Faserseile-Bestimmung physikalischer/ mechanischer Eigenschaften	Außer Abschn. 13
Temporäre Seitenschutz- systeme	DIN EN 13374:2013	Temporäre Seitenschutzsysteme – Produktfestlegungen - Prüfverfahren	

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm
IEC International Electrotechnical Commission