

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.11.2022

Ausstellungsdatum: 15.11.2022

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.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
Gesichtsschutz	DIN EN 168:2002-04	Persönlicher Augenschutz - Nicht-optische Prüfverfahren	Außer 6;9;12;13;14;15;16
	DIN EN 175:1997-08	Persönlicher Schutz — Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	
	DIN EN 1731:2007-02	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: 2018-10	Persönlicher Augenschutz - Hochleistungsvisiere zur ausschließlichen Verwendung an Schutzhelmen	
	DIN 58214: 1997-12	Augenschutzgeräte - Schutzhauben	
	GS-ET- 29:2019-06	Zusatanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutz	
Kopfschutz	DIN EN 397:2013-04	Industrieschutzhelme	
	DIN EN 443: 2008-06	Feuerwehrlhelme	
	DIN EN 812: 2012-04	Industrie-Anstoßkappen	
	DIN EN 960: 2006-09	Prüfköpfe zur Prüfung von Schutzhelmen	
	DIN EN 12492: 2012-04	Bergsteigerhelme-Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 13087- 1/A1:2002-06	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 1: Bedingungen und Vorbehandlung	
	DIN EN 13087-2: 2012-04	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 2: Stoßdämpfung	
	DIN EN 13087- 3/A1:2002-06	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 3: Durchdringungsfestigkeit	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 13087-4: 2012-04	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems	
	DIN EN 13087-5: 2012-04	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 5: Festigkeit des Haltesystems	
	DIN EN 13087-6: 2012-06	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 6: Sichtfeld	
	DIN EN 13087- 7/A1:2002-06	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 7: Flammenbeständigkeit	
	DIN EN 13087-8: 2005-04	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 8: Elektrische Eigenschaften	
	DIN EN 13087-10: 2012-04	Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 10: Beständigkeit gegen Strahlungswärme	
	DIN EN 14052: 2013-04	Festlegungen für Hochleistungs- Industrieschutzhelme	
	DIN EN 50365: 2002-11	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	
	PG-04-01: 2011	Arbeitstitel: Prüfgrundlage für Nackenschutz an Industrieschutzhelmen	
	DIN EN 16471: 2015-03	Feuerwehrlhelme-Helme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung	
	DIN EN 16473: 2015-03	Feuerwehrlhelme-Helme für technische Rettung	
Schutzkleidung, außer gegen Stich + Schnitt	DIN EN ISO 13688: 2013-12	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen	
	DIN EN 343: 2019-06	Schutzkleidung- Schutz gegen Regen	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 469: 2020-12	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen /Prüfverfahren für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	
	DIN EN ISO 20471: 2017-03	Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen	
	DIN EN 510: 2020-02	Festlegungen für Schutzkleidung für Bereiche, in denen eine Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht	
	EN 1149-5: 2018-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen	
	DIN EN 1150: 1999-12	Warnkleidung für den nichtprofessionellen Bereich	
	DIN EN 1486: 2008-04	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung	
	DIN EN 1621-1 : 2013-03	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastungen- Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Aufprall- Protektoren	
	DIN EN 1621-2: 2014-05	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastungen - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Rücken- Protektoren	
	DIN EN 1621- 3:2019-03	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung – Teil 3: Brustprotektoren für Motorradfahrer – Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 11611: 2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	
	DIN EN ISO 11612: 2015-11	Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 13034: 2009-08	Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])	
	DIN EN 14360: 2004-09	Schutzbekleidung gegen Regen-Prüfverfahren für fertige Bekleidungsstücke	
	DIN EN 17092- 1:2020-05	Motorradfahrerschutzkleidung - Teil 1: Prüfverfahren	
	DIN EN 13911: 2017-11	Schutzbekleidung für die Feuerwehr – Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr	
	DIN EN 14021: 2004-03	Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Gelände-Motorradfahrern – Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 14058: 2018-01	Schutzbekleidung – Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen	
	DIN EN ISO 14116: 2015-11	Schutzbekleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen- Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung	
	DIN EN 14120: 2007-09	Schutzbekleidung – Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten – Anforderung und Prüfverfahren	
	DIN EN 14126/A1:20 05-02	Schutzbekleidung – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzbekleidung gegen Infektionserreger	
	DIN EN 14605: 2009-08	Schutzbekleidung 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])	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 14877: 2003-01	Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln	
	DIN EN ISO 15384: 2020-10	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände	
	DIN EN 16689: 2017-06	Schutzkleidung für Feuerwehrleute, die bei technischen Rettungseinsätzen getragen werden	
	DIN EN IEC 61482-1- 1:2020-08	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens - Teil 1-1: Prüfverfahren - Verfahren 1: Bestimmung der Lichtbogen-Kennwerte (ELIM, ATPV und/oder EBT) von Bekleidungsstoffen und Schutzkleidung mithilfe eines offenen Lichtbogens	
	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)	
Hand- und Armschutz, außer gegen Stich + Schnitt	DIN EN ISO 374-1:2018- 10	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken	
	DIN EN ISO 374-2: 2020-04	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration	
	DIN EN ISO 374-4: 2020-04	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien	
	DIN EN ISO 374-5: 2017-03	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen	
	DIN EN 388: 2019-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 407: 2020-06	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	
	DIN EN ISO 21420:2020- 06	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 659: 2008-06	Schutzhandschuhe für die Feuerwehr	
	DIN EN 12477: 2005-09	Schutzhandschuhe für Schweißer	
	DIN EN 13594: 2016-01	Schutzhandschuhe für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 16350: 2014-07	Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften	
Allgemeine und gewerbliche PSA gegen Absturz	DIN EN 353-1: 2018-03	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich einer Führung - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	
	DIN EN 353-2: 2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	
	DIN EN 354: 2010-11	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungsmittel	
	DIN EN 355: 2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Falldämpfer	
	DIN EN 358: 2019-02	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten	
	DIN EN 360: 2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Höhensicherungsgeräte	
	DIN EN 361: 2002-09	Persönliche Absturzsutzausrüstung Persönliche Absturzsysteme	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 362: 2008-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Verbindungselemente	
	DIN EN 364: 1993-02	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Prüfverfahren	Außer 5.11.4; 5.12
	DIN EN 795: 2012-10	Schutz gegen Absturz Anschlageinrichtungen	
	DIN EN 813: 2008-11	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen Sitzgurte	
	DIN EN 1496: 2017-03	Rettungsausrüstung Rettungshubgeräte	
	DIN EN 1497: 2007-10	Rettungsausrüstung Rettungsgurte	
	DIN EN 1498: 2007-01	Rettungsausrüstung Rettungsschlaufen	
	DIN CEN/TS 16415: 2017-11	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen - Empfehlungen für Anschlageinrichtungen, die von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden	
	DIN EN 1891: 1998-06	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen Kernmantelseile mit geringer Dehnung	
	DIN EN 12841: 2006-11	Systeme für seilunterstütztes Arbeiten Seileinstellvorrichtungen	
	DIN 19427 2017-04	Persönliche Absturzschutzausrüstung — Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zur Verwendung in Arbeitskörben aus fahrbaren Hubarbeitsbühnen	
Bergsteigeraus- rüstung	DIN EN 12275: 2013-06	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 12277: 2019-03	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 564: 2015-03	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur- Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 565: 2017-10	Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 566: 2017-05	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 567: 2013-06	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 15151-1: 2012-10	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 15151-2 2012-10	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 2: Manuelle Bremsgeräte, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 12278: 2007-08	Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	EN 892: 2016-12	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
Abseilgeräte	DIN EN 341: 2011-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz Abseilgeräte	
Fuß- und Beinschutzaus- rüstungen	DIN EN ISO 22568-1:2021- 03	Fuß- und Beinschutz – Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten – Teil 1: Metallische Zehenkappen	
	DIN EN ISO 22568-2: 2020-01	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 2: Nichtmetallische Zehenkappen	
	DIN EN ISO 22568-3: 2020-01	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 3: Metallische Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich	
	DIN EN ISO 22568-4: 2020-01	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 4: Nichtmetallische Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-05-01

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 14404: 2010-05	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung	
PSA gegen Ertrinken	DIN EN 1809: 2016-09	Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12401: 2010-01	Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine zur Benutzung auf Sportbooten – Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12402-2: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 2: Rettungswesten, Stufe 275 - Sicherheitstechnische Anforderungen	
	DIN EN ISO 12402-3: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 - Sicherheitstechnische Anforderungen	
	DIN EN ISO 12402-4: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 4: Rettungswesten, Stufe 100 - Sicherheitstechnische Anforderungen	
	DIN EN ISO 12402-5: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 5: Schwimmhilfen (Stufe 50) - Sicherheitstechnische Anforderungen	
	DIN EN ISO 12402-6: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke - Sicherheitstechnische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12402-7: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12402-8: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 8: Zubehörteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12402-9: 2021-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 9: Auswertung	
	DIN EN 12628: 1999-10	Tauch-Zubehör - Kombinierte Tariere- und Rettungsmittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderung, Prüfverfahren	

Fachbereich/ Produkte	Norm/Haus- verfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich/ Einschränkung
	DIN EN 13138-1: 2015-02	Auftriebshilfen für das Schwimmlernen – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für am Körper getragene Auftriebshilfen	
	DIN EN ISO 14225-1: 2018-03	Tauchanzüge – Teil 1: Nasstauchanzüge – Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 14225-2: 2018-03	Tauchanzüge – Teil 2: Trockentauchanzüge – Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 15027-1: 2013-03	Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser – Teil 1: Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit	
	DIN EN 15027-2: 2013-03	Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser Teil 2: Seenot-Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit	
	DIN EN 15027-3: 2013-03	Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser Teil 3: Prüfverfahren	
Schutznetze	DIN EN 1263- 1: 2015-03	Schutznetze (Auffangnetze) Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 1806: 2003-03	Maschen-Höchstzugkraft	
	DIN EN ISO 2307: 2019-12	Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	
Temporäre Seitenschutz- systeme	DIN EN 13374: 2019-06	Temporäre Seitenschutzsysteme – Produktfestlegungen - Prüfverfahren	

verwendete Abkürzungen:

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