

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.04.2024

Ausstellungsdatum: 11.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstraße 65, 80339 München

mit dem Standort

TÜV SÜD Product Service GmbH
Daimlerstraße 11, 85748 Garching

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:

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.

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-11321-09-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
Persönliche Schutzausrüstungen			
	DIN EN 966:2013-11	Helme für Luftsport	
	DIN EN 1077:2007-11	Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder	
	DIN EN 1078:2014-04	Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen	
	DIN EN 1080:2013-05	Stoßschutzhelm für Kleinkinder	
	DIN EN 1384:2012-05	Schutzhelme für reiterliche Aktivitäten	
	DIN EN 1385:2012-04	Helme für den Kanu- und Wildwassersport	
	DIN EN ISO 10256:2004-02	Kopf- und Gesichtsschutz zur Benutzung beim Eishockey	
	DIN EN 12492:2012-04	Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 12270:2014-03	Bergsteigerausrüstung - Klemmkeile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 12275:2013-06	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 12276:2014-03	Bergsteigerausrüstung - Klemmgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 12277:2016-02	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 12278:2007-08	Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 13061:2010-01	Schutzkleidung - Schienbeinschützer für Fußballspieler - Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 13089:2015-06	Bergsteigerausrüstung - Eisgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	DIN EN 17109:2020-05	Bergsteigerausrüstung - Einzelsicherungssysteme für Seilgärten - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 13138-1:2015-02	Auftriebshilfen für das Schwimmen lernen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für am Körper getragene Auftriebshilfen	
	DIN EN 13138-2:2015-02	Auftriebshilfen für das Schwimmen lernen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Auftriebshilfen, die gehalten werden	
	DIN EN 13546:2007-09	Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Fuß- und Genitalschützer für Feldhockey-Torwarte und Schienbeinschützer für Feldhockey-Spieler - Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 14120:2007-09	Schutzkleidung - Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten - Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 1498:2007-01	Persönliche Absturzschnur- und Rettungsgeräte - Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 1621-1:2013-03	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 1: Gelenkprotektoren für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 1621-2:2014-05	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 2: Rückenprotektoren; Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 1621-4:2013-04	Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 4: Aufblasbare Protektoren für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 174:2001-07	Persönlicher Augenschutz - Skibrillen für alpinen Skilauf	
	DIN EN ISO 12312-1:2015-12	Augen und Gesichtsschutz- Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz – Teil 1: Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch	
	DIN EN 1891:1998-06	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	DIN EN 1938:2010-12	Persönlicher Augenschutz - Schutzbrillen für Motorrad- und Mopedfahrer	
	DIN EN 341:2011-09	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten	
	DIN EN 353-1:2014-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - 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 358:2000-02	Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte	
	DIN EN 360:2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	
	DIN EN 361:2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	
	DIN EN 362:2008-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente	
	DIN EN 363:2008-05	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Persönliche Absturzschutzsysteme	
	DIN EN 364:1993-02 DIN EN 364 Berichtigung 1 1994-08	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Prüfverfahren	
	DIN EN 365:2004-12 DIN EN 365 Berichtigung 1 2007-04	Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz - Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung	
	DIN EN 397+A1 2013-04	Industrieschutzhelme	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	DIN EN 564:2015-03	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 565:2007-03	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 568:2016-02	Bergsteigerausrüstung - Verankerungsmittel im Eis - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 569:2007-05	Bergsteigerausrüstung - Felshaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 795:2012-10	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagrichtungen	
	DIN EN 813:2008-11	Persönliche Absturzausrüstung - Sitzgurte	
	DIN EN 892:2016-12	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 893:2011-02	Bergsteigerausrüstung - Steigeisen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 958:2017-05	Bergsteigerausrüstung - Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 959:2007-01	Bergsteigerausrüstung - Bohrhaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 1496:2017-03	Persönliche Absturzausrüstungen - Rettungshubgeräte	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	DIN EN ISO 12402-3: 2006-12 DIN EN ISO 12402-3/A1: 2010-11	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 - Sicherheitstechnische Anforderungen	
	DIN EN ISO 12402-4: 2006-12 DIN EN ISO 12402-4/A1: 2010-11	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 4: Rettungswesten, Stufe 100 - Sicherheitstechnische Anforderungen	
	DIN EN ISO 12402-5: 2006-12 DIN EN ISO 12402-5/A1: 2010-11	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 3: Rettungswesten, Stufe 50 - Sicherheitstechnische Anforderungen	
	DIN EN ISO 12402-6: 2006-12 DIN EN ISO 12402-6/A1: 2010-11	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke - Sicherheitstechnische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12402-8: 2006-05 DIN EN ISO 12402-8/A1: :2011-07	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 8: Zubehörteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 12402-9: 2006-12 DIN EN ISO 12402-9: A1 2011-07	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 9: Prüfverfahren	
	DIN EN 15613:2009-01	Knie- und Ellbogenschützer für den Hallensport - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 16027:2012-02	Schutzkleidung - Handschuhe mit Schutzwirkung für Fußballtorwarte	
	DIN EN 13277-1:2001-01	Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 13277-2:2001-01	Schutzausrüstung für den Kampfsport Teil 2: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Spannschützer, Schienbeinschützer und Unterarmschützer	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	DIN EN 13277-3:2007-09	Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Oberkörperschutz	
	DIN EN 13277-4:2007-09	Schutzausrüstung für den Kampfsport Teil 4: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Kopfschützer	
	DIN EN 13277-5:2002-04	Schutzausrüstung für den Kampfsport Teil 5: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Genital- und Unterleibsschutz	
	DIN EN 13277-6:2003-08	Schutzausrüstung für den Kampfsport – Teil 6: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Brustschützer für Frauen	
	DIN EN 13277-7:2009-07	Schutzausrüstung für den Kampfsport – Teil 7: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Hand- und Fußschützer	
	DIN EN 16716:2017-05	Bergsteigerausrüstung – Lawinen-Airbag-Systeme – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
	ANSI/ASSE Z359.0 2012	Definitions and Nomenclature Used for Fall Protection and Fall Arrest	
	ANSI/ASSE Z359.1 2016	The Fall Protection Code	
	ANSI/ASSE Z359.3 2017	Safety Requirements for Lanyards and Positioning Lanyards	
	ANSI/ASSE Z359.4 2013	Safety Requirements for Assisted-Rescue and Self-Rescue Systems, Subsystems and Components	
	ANSI/ASSE Z359.7 2011	Qualification and Verification Testing of Fall Protection Products	
	ANSI/ASSE Z359.11 2014	Safety Requirements for Full Body Harnesses	
	ANSI/ASSE Z359.12 2009	Connecting Components for Personal Fall Arrest Systems	
	ANSI/ASSE Z359.13 2013	Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	ANSI/ASSE Z359.14 2014	Safety Requirements for Self-Retracting Devices for Personal Fall Arrest and Rescue Systems	
	ANSI/ASSE Z359.15 2014	Safety Requirements for Single Anchor Lifelines and Fall Arresters for Personal Fall Arrest Systems	
	NFPA 1983 2017	Standard on Life Safety Rope and Equipment for Emergency Services	
	AS/NZS 1891.4 2009	Industrial fall-arrest systems and devices - Selection, use and maintenance	
	ANSI/ASSE Z359.16 2016	Safety Requirements for Climbing Ladder Fall Arrest Systems	
	ANSI/ASSE Z359.18 2017	Safety Requirements for Anchorage Connectors for Active Fall Protection Systems	
	ANSI/ASSP Z359.9 2021	Personal Equipment for Protection Against Falls-Descent Controllers	
	ANSI/ASSP Z459.1 2021	Safety Requirements for Rope Access Systems	

Verwendete Abkürzungen:

ANSI/ASSE	American National Standards Institute/American Society of Safety Engineers
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	Internationale Organisation für Normung
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker
FuSi	Funktionale Sicherheit