

## Prüflaboratorium

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Internet [www.tuev.at](http://www.tuev.at)

Ident Nr. **0274**

Standort **TÜV SERVICES - Standort Wien - Persönliche Schutzausrüstung**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung **2007-07-01**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2017**  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4 EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016  
EA-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - Persönliche Schutzausrüstung / (Ident.Nr.: 0274)**

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ANSI/ASSE Z 359.11 (2014-01)	N	Safety Requirements for Full Body Harness		Bruchkraft, Ergonomie, Konstruktion	Safety Requirement	Safety	
ANSI/ASSE Z 359.12 (2009-01)	N	Connecting Components for Personal Fall Arrest Systems		Bruchkraft, Konstruktion	Personal Fall Arrest Systems; Connecting Components	Safety	
ANSI/ASSE Z 359.13 (2013-01)	N	Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards		Bruchkraft, dyn. Auffangkraft	Personal Energy Absorbers; Energy Absorbing Lanyards	Safety	
ANSI/ASSE Z 359.3 (2017-01)	N	Safety Requirements for Lanyards and Positioning Lanyards		Bruchkraft, Abmessungen, Bruchkraft, Durchrutschen, Konstruktion	Safety Requirement; Lanyards and Positioning Lanyards	Safety	
AS 4143.1 (1993-01)	N	Methods of test for fibre ropes Method 1: Dimensions, linear density, breaking force and elongation		Bruchkraft, Abmessungen, Auffangkraft, Materialkennwerte	fibre ropes	Dimensions; linear density; elongation	für folgende Produktnormen: AS 4142.1, AS 4142.3
AS 4143.2 (1993-01)	N	Methods of test for fibre ropes Method 2: Knotability and knot breaking force		Bruchkraft, Abmessungen, Auffangkraft, Materialkennwerte	fibre ropes	Knotability and knot breaking force	für folgende Produktnormen: AS 4142.1, AS 4142.3
AS 4143.3 (1993-01)	N	Methods of test for fibre ropes Method 3: Sheath slippage		Bruchkraft, Abmessungen, Auffangkraft, Materialkennwerte	fibre ropes	Sheath slippage	für folgende Produktnormen: AS 4142.1, AS 4142.3
AS 4143.4 (1993-01)	N	Methods of test for fibre ropes Method 4: Impact strength index		Bruchkraft, Abmessungen, Auffangkraft, Materialkennwerte	fibre ropes	Impact strength index	für folgende Produktnormen: AS 4142.1, AS 4142.3
AS/NZS 1891.1 (2007-07)	N	Industrial fall-arrest systems and devices - Part 1: Harnesses and ancillary equipment		nur Anhänge A, B, C, D, E, F, G, H Bruchkraft, Ergonomie, Konstruktion, Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Funktionsprüfung, Durchrutschen	Industrial fall-arrest systems and devices; Harnesses and ancillary equipment	Harnesses	
AS/NZS 1891.3 (1997-01)	N	Industrial fall-arrest systems and devices Part 3: Fall-arrest devices		nur Anhänge A, B, C, D, E Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	Industrial fall-arrest systems and devices; Fall-arrest devices	Fall-arrest devices	
AS/NZS 5532 (2013-01)	N	Manufacturing requirements for single- point anchor device used for harness- based work at height		Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	single-point anchor device	Anchor devices	
EN 12275 (2013-04)	N	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		nur Pkt. 5 Bruchkraft, Abmessungen	Bergsteigerausrüstung; Karabiner	Sicherheit	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - Persönliche Schutzausrüstung / (Ident.Nr.: 0274)**

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12277 (2015-11)	N	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		nur Pkt. 5 Bruchkraft, Abmessungen, R utschweg	Bergsteigerausrüstung; Anseilgurte	Sicherheit	
EN 12278 (2007-05)	N	Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		nur Pkt. 5 Bruchkraft, Abmessungen	Bergsteigerausrüstung; Seilrollen	Sicherheit	
EN 12841 (2006-08)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Systeme für seilunterstütztes Arbeiten - Seileinstellvorrichtungen		nur Pkt. 5 Bruchkraft, Bremsweg, Auffa ngkraft	Persönliche Absturzschutzausrüstung; Systeme für seilunterstütztes Arbeiten; Seileinstellvorrichtungen	Sicherheit	
EN 1497 (2007-08)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungsgurte		Prüfverfahren gemäß Punkt 5 Bruchkraft, Abmessungen	Persönliche Absturzschutzausrüstungen; Rettungsgurte	Sicherheit	
EN 1498 (2006-11)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungsschlaufen		Bruchkraft, Abmessungen	Persönliche Absturzschutzausrüstungen; Rettungsschlaufen	Sicherheit	
EN 1891 (1998-04)	N	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung		Prüfverfahren gemäß Punkt 5 Bruchkraft, Abmessungen, A uffangkraft, Materialkennwerte	Persönliche Schutzausrüstung; Verhinderung von Abstürzen; Kernmantelseile mit geringer Dehnung	Sicherheit	
EN 341 (2011-06)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten		nur Pkt. 5 Bruchkraft, Hubarbeit, Seilab rieb	Persönliche Absturzschutzausrüstung; Abseilgeräte	Sicherheit	
EN 353-1 (2014-10)	N	Persönliche Schutzeinrichtung gegen Absturz - Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung		nur Pkt. 5 Ergonomie, Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Funktionsprüfun g	Persönliche Schutzeinrichtung gegen Absturz; Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	Sicherheit	
EN 353-2 (2002-05)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung		nur Pkt. 5 Ergonomie, Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Funktionsprüfun g	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
EN 354 (2010-07)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel		Bruchkraft, Abmessungen	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
EN 355 (2002-05)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer		Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - Persönliche Schutzausrüstung / (Ident.Nr.: 0274)**

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 358 (2018-11)	N	Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte		Bruchkraft, Durchrutschen, Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung; Verhinderung von Abstürzen	Sicherheit	
EN 360 (2002-05)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte		Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
EN 361 (2002-05)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte		Bruchkraft, Ergonomie, Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
EN 362 (2009-02)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente		Bruchkraft, Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
EN 364 (1994-03)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Prüfverfahren		Allgemeine Prüfmethoden	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
EN 517 (2006-02)	N	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken		Bruchkraft, Verformung, Konstruktion	Dacheindeckungen; Vorgefertigte Zubehörteile; Befestigungen (33)	Sicherheit	
EN 564 (2014-12)	N	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
EN 565 (2017-08)	N	Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
EN 566 (2017-03)	N	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
EN 567 (2013-03)	N	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		nur Pkt. 5 Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
EN 795 (2012-07)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen		nur Pkt. 5 Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	Persönliche Absturzschutzausrüstung	Sicherheit	
EN 813 (2008-08)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Sitzgurte		Prüfverfahren gemäß Punkt 5 Ergonomie, Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Funktionsprüfung	Persönliche Absturzschutzausrüstung	Sicherheit	
EN 892 (2012-08)	N	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		nur Pkt. 5 Dyn. Auffangkraft, Konstruktion, Dehnung	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	

**Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**TÜV SERVICES - Standort Wien - Persönliche Schutzausrüstung / (Ident.Nr.: 0274)**

gültig ab: 22.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ Ausrüstung	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 958 (2017-03)	N	Bergsteigerausrüstung - Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen (Via Ferrata) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Dyn. Auffangkraft, Konstruktion, D ehnung	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
EN ISO 3449 (2008-09)	N	Erdbaumaschinen - Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände - Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005)		Verformung	Maschinen	Sicherheit	
EUV 2016/425*EUReg 2016/425*UEReg 2016/425 (2016-03)	N	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates		siehe Anhang II	persönliche Schutzausrüstungen	Sicherheit	Modul B; Modul C2: ist ausschließlich in der Inspektionsstelle akkreditiert, da kein Prüfverfahren.
prEN 17235 (2018-08)	N	Permanente Anschlageinrichtungen und Sicherheitsdachhaken		Prüfungen gemäß Punkt 5 Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	Permanente Anschlageinrichtungen; Sicherheitsdachhaken		

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.