

IdentNr 0274 Prüflaboratorium
 Standort TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH - Standort Wien - Persönliche Schutzausrüstung
 Deutschstraße 10, 1230 Wien

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		ANSI/ASSE Z 359.11 (2014-01)	Safety Requirements for Full Body Harness	Bruchkraft, Ergonomie, Konstruktion	Safety Requirement	Safety	
N		ANSI/ASSE Z 359.12 (2009-01)	Connecting Components for Personal Fall Arrest Systems	Bruchkraft, Konstruktion	Personal Fall Arrest Systems; Connecting Components	Safety	
N		ANSI/ASSE Z 359.13 (2013-01)	Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards	Bruchkraft, dyn. Auffangkraft	Personal Energy Absorbers; Energy Absorbing Lanyards	Safety	
N	✓	ANSI/ASSE Z 359.15 (2014-08)	Safety Requirements for Single Anchor Lifelines and Fall Arresters for Personal Fall Arrest Systems	4.2.1: Funktionsprüfung 4.2.3: Spitzenauffangkraft 4.2.4: Länge 4.2.3+4.3.1+4.3.2: Bruchkraft Konstruktion, Dynamische Auffangkraft, Auffangstrecke, Bruchkraft	Single Anchor Lifelines, Fall Arresters for Personal Fall Arrest Systems	4.2.1: Funktionsfähigkeit 4.2.3: Auffangkraft 4.2.4: Auffangstrecke 4.2.3+4.3.1+4.3.2: Bruchkraft	
N	✓	ANSI/ASSE Z 359.16 (2016-11)	Safety Requirements for Climbing Ladder Fall Arrest Systems	Konstruktion, Dynamische Auffangkraft, Auffangstrecke, Bruchkraft	Climbing Ladder Fall Arrest Systems	Safety	
N	✓	ANSI/ASSE Z 359.18 (2017-08)	Safety Requirements for Anchorage Connectors for Active Fall Protection Systems	Konstruktion, Dynamische Auffangkraft, Auffangstrecke, Bruchkraft	Anchorage Connectors for Active Fall Protection Systems	Safety	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		ANSI/ASSE Z 359.3 (2017-01)	Safety Requirements for Lanyards and Positioning Lanyards	Bruchkraft, Abmessungen, Bruchkraft, Durchrutschen, Konstruktion	Safety Requirement; Lanyards and Positioning Lanyards	Safety	
N		AS 4143.1 (1993-01)	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
N		AS 4143.2 (1993-01)	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
N		AS 4143.3 (1993-01)	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
N		AS 4143.4 (1993-01)	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

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		AS/NZS 1891.1 (2007-07)	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	
N		AS/NZS 1891.3 (1997-01)	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	
N	✓	AS/NZS 5532 (2013-01)	Manufacturing requirements for single-point anchor device used for harness-based work at height	Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	single-point anchor device	Anchor devices	
N		EN 12275 (2013-04)	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 5 Bruchkraft, Abmessungen	Bergsteigerausrüstung; Karabiner	Sicherheit	
N		EN 12277 (2015-11)	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bruchkraft, Abmessungen, Rutschweg	Bergsteigerausrüstung; Anseilgurte	Sicherheit	nur Pkt. 5
N		EN 12278 (2007-05)	Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 5 Bruchkraft, Abmessungen	Bergsteigerausrüstung; Seilrollen	Sicherheit	
N	✓	EN 12841 (2006-08)	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Systeme für seilunterstütztes Arbeiten - Seileinstellvorrichtungen	nur Pkt. 5 Bruchkraft, Bremsweg, Auffangkraft	Persönliche Absturzschutzausrüstung; Systeme für seilunterstütztes Arbeiten; Seileinstellvorrichtungen	Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 13374 (2013-05)	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren	Konstruktion, Verformung, Energieaufnahme	Temporäre Seitenschutz- einrichtung	Sicherheit	Nur Klasse A, B (Widerstand ge- gen statische Lasten, leichte dynamische Lasten)
N		EN 1497 (2007-08)	Persönliche Absturzschausrüstungen - Rettungsgurte	Prüfverfahren gemäß Punkt 5 Bruchkraft, Abmessungen	Persönliche Absturzschaus- rüstungen; Rettungsgurte	Sicherheit	
N		EN 1498 (2006-11)	Persönliche Absturzschausrüstungen - Rettungsschla- fen	Bruchkraft, Abmessungen	Persönliche Absturzschaus- rüstungen; Rettungs- schlaufen	Sicherheit	
N	✓	EN 17109 (2020-03)	Bergsteigerausrüstung - Individuelle Sicherheitssysteme für Seilgärten - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfah- ren	Konstruktion, Verformung, Statische Belastbarkeit	Bergsteigerausrüstung - Mo- bile Verbindungseinrichtun- gen (MCD)	Sicherheit	Nur Pkt.5
N		EN 1891 (1998-04)	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Ab- stürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung	Prüfverfahren gemäß Punkt 5 Bruchkraft, Abmessungen, Auffangkraft, Materialkennwerte	Persönliche Schutzausrüs- tung; Verhinderung von Ab- stürzen; Kernmantelseile mit geringer Dehnung	Sicherheit	
N	✓	EN 341 (2011-06)	Persönliche Absturzschausrüstung - Abseilgeräte zum Retten	nur Pkt. 5 Bruchkraft,	Persönliche Absturzschaus- rüstung; Abseilgeräte	Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				Hubarbeit, Seilabrieb			
N	✓	EN 353-1 (2014-10)	Persönliche Schutzeinrichtung gegen Absturz - Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	Ergonomie, Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Funktionsprüfung	Persönliche Schutzeinrichtung gegen Absturz; Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	Sicherheit	Nur Pkt. 5
N		EN 353-2 (2002-05)	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	nur Pkt. 5 Ergonomie, Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Funktionsprüfung	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
N		EN 354 (2010-07)	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel	Bruchkraft, Abmessungen	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
N		EN 355 (2002-05)	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer	Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
N		EN 358 (2018-11)	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten	Bruchkraft, Durchrutschen, Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung; Verhinderung von Abstürzen	Sicherheit	
N		EN 360 (2002-05)	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 361 (2002-05)	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	Bruchkraft, Ergonomie, Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
N		EN 362 (2004-12)	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente	Bruchkraft, Konstruktion	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
N		EN 364 (1992-12)	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Prüfverfahren	Allgemeine Prüfmethoden	Persönliche Schutzausrüstung	Sicherheit	
N	✓	EN 517 (2006-02)	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	Bruchkraft, Verformung Konstruktion	Dacheindeckungen; Vorgefertigte Zubehörteile; Befestigungen (33)	Sicherheit	
N		EN 564 (2014-12)	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
N		EN 565 (2017-08)	Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
N		EN 566 (2017-03)	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	
N		EN 567 (2013-03)	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 5 Bruchkraft, Konstruktion	Bergsteigerausrüstung	Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 795 (2012-07)	Persönliche Absturzschauszüsstung - Anschlagelnlch- tungen	nur Pkt. 5 Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft Konstruktion	Persönliche Absturzschauszüsstung	Sicherheit	
N		EN 813 (2008-08)	Persönliche Absturzschauszüsstung - Sitzgurte	Prüfverfahren gemäß Punkt 5 Ergonomie, Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Funktionsprüfung	Persönliche Absturzschauszüsstung	Sicherheit	
N		EN 892 (2012-08)	Bergsteigerauszüsstung - Dynamische Bergseile - Sicher- heitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Dyn. Auffangkraft, Konstruktion, Dehnung	Bergsteigerauszüsstung	Sicherheit	Nur Pkt.5
N		EN 958 (2017-03)	Bergsteigerauszüsstung - Fangstoßdämpfer für die Ver- wendung auf Klettersteigen (Via Ferrata) - Sicherheits- technische Anforderungen und Prüfverfahren	Dyn. Auffangkraft, Konstruktion, Dehnung	Bergsteigerauszüsstung	Sicherheit	
N		EN ISO 3449 (2008-09)	Erdbaumaschinen - Schutzaufbauten gegen herabfal- lende Gegenstände - Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005)	Verformung	Maschinen	Sicherheit	
N	✓	EUV 2016/425*EUReg 2016/425*UEReg 2016/425 (2016-03)	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzauszüsstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates	siehe Anhang II	persönliche Schutzauszüsstungen	Sicherheit	Modul B

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	prEN 17235 (2018-08)	Permanente Anschlagleinrichtungen und Sicherheitsdachhaken	Prüfungen gemäß Punkt 5 Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	Permanente Anschlagleinrichtungen; Sicherheitsdachhaken	Bruchkraft, Dyn. Auffangkraft, Konstruktion	

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.