



EU-Baumusterprüfbescheinigung
 Gemäß Modul B der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
Certificate of EU Type-Examination
 According to Module B of the PPE-Regulation (EU) 2016/425

Zertifikatsnummer: 2690-2309-PSA23-073-Z

Certificate number:

Ausgabe: 3

Issue: 3

Hersteller:

Manufacturer

Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG
 Daimlerstr. 2
 35708 Haiger
 Germany

Produkt:

Product:

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führungen (Kat. III, PSA)

Personal fall protection equipment — Guided type fall arresters including rigid anchor lines (cat. III, PPE)

Typ:

Type:

Mitlaufendes Auffanggerät Hailo „SSL-8-R1“ einschließlich fester Führung „System H-8“

Guided type fall arrester Hailo 'SSL-8-R1' including rigid anchor line 'System H-8'

Regelwerke / Harmonisierte Normen

Rules and Regulations / Harmonized standards:

PSA Verordnung (EU) 2016/425
EN 353-1:2014+A1:2017
EN 365:2004

Technische Spezifikationen:

Technical specifications:

PPE-R/11.119 V1;
PPE-R/11.129 V1;
PPE-R/11.137 V1;

Zertifizierungsbericht: PSA25-158 Zertifizierungsbericht Modul B

Certification Report:

Bemerkungen:

Remarks:

Siehe Anhang

See annex

Seitenzahl Anhang: 3

Pages Annex:

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA GMBH als notifizierte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen gemäß Anhang II der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Grundlage dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation. Für eine PSA der Kategorie III darf die Bescheinigung nur in Verbindung mit einem Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul C2 oder D verwendet werden.

TÜV AUSTRIA GMBH as notified body (ID no. 0408) hereby confirms that the product complies with the essential health and safety requirements according to Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425. The basis of this EU Type-Examination certificate is the test specimen and the technical documentation submitted for testing and certification. For PPE of category III, the certificate may be used only in conjunction with a conformity assessment procedure according to module C2 or D.

2690-2309-PSA23-073-Z | Issue 2

Vorgängerdokument (Zertifikat) / Previous Document (Certificate)

22.10.2024

Date / Date

Online Verification



16.01.2026
Ausstellungsdatum
 Date of issue

Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn
 Zertifizierungsprüfer *
 Certification Examiner / Certification Body

Peter Czech, B. Sc.
 Zertifizierungsbeauftragter
 Certification Representative / Certification Body

31.08.2028
Gültigkeitsdatum
 Expiry date

Zertifikat / Certificate | 2690-2309-PSA23-073-Z | Ausgabe / Issue: 3

FM-INE-PSA-Z-0102d
 Revision: 00
 Seite / Page: 1/1

TÜV AUSTRIA GMBH, Notified Body 0408

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet. Alle Prüf- Inspektions- und Überwachungstätigkeiten erfolgten gemäß QM System der TÜV AUSTRIA GMBH
 Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA GMBH. All testing, inspection and surveillance activities were carried out in accordance with the QM system of TÜV AUSTRIA GMBH.

Deutschstraße 10
 1230 Vienna / Austria
 Tel: +43 (0) 504 54
 Mail: info@tuv.at
 Web: http://www.tuv.at



Produkt: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führungen (Kat. III, PSA)

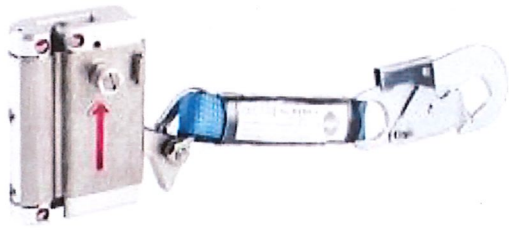
Product: Personal fall protection equipment — Guided type fall arresters including rigid anchor lines (cat. III, PPE)

Typ: Mitlaufendes Auffanggerät Hailo „SSL-8-R1“ einschließlich fester Führung „System H-8“

Type: Guided type fall arrester Hailo 'SSL-8-R1' including rigid anchor line 'System H-8'

Ausführung: Die mitlaufenden Auffanggeräte „SSL-8-R1“ einschließlich der festen Führungen „System H-8“ sind Bestandteile eines der Auffangsysteme nach EN 363. Die festen Führungen, bestehend aus Drahtseilen mit Führungshalterungen und oberen bzw. unteren Verankerungen werden an geeigneten baulichen Einrichtungen mit ausreichender Festigkeit in vertikaler Anordnung, mit einer geprüften maximalen Vorwärtsneigung bis zu 15° installiert. Das verbindende Einzelteil des mitlaufenden Auffanggerätes dient der Anbindung an einer entsprechenden Auffangöse (A) eines Auffanggurtes nach EN 361. Das geführte mitlaufende Auffanggerät begleitet den Benutzer während vertikaler Positionsänderungen ohne manuelle Betätigung und blockiert an der Führung im Falle eines Sturzes mit einer selbsttätigen und energieabsorbierenden Funktion.

Model: The guided type fall arresters 'SSL-8-R1' including the rigid anchor lines 'System H-8' are components of one of the fall arrest systems according to EN 363. The rigid anchor lines, consisting of wire ropes with guide brackets and upper or lower anchorages, are installed on suitable structural installations with sufficient strength in a vertical arrangement, with a tested maximum forward inclination of up to 15°. The connecting element of the guided type fall arrester is used to connect to a corresponding front attachment point (A) of a full body harness according to EN 361. The guided type fall arrester accompanies the user during vertical position changes without manual operation and locks to the guide in the event of a fall with an automatic and energy-absorbing function.

Ausführung Model	„System H-8“ Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich fester Führung Guided type fall arrester including a rigid anchor line
Mitlaufendes Auffanggerät Guided type fall arrester	SSL-8-R1
Abbildung Figure	
Minimale Nennlast Minimum nominal load	50 kg
Maximale Nennlast Maximum nominal load	136 kg
Vorwärtsneigung der Führung Forward angle of the anchor line	bis zu 15° up to 15°
minimale Bruchlast minimum breaking load	>15 kN

Führungen anchor lines	Drahtseil Edelstahl (1.4401), Ø 8 mm, Konstruktion 6x19 mit Fasereinlage Wire rope stainless steel (1.4401), Ø 8 mm, construction 6x19 with fibre core			
	Drahtseil Stahl verzinkt, Ø 8 mm, Konstruktion 6x19 mit Fasereinlage Wire rope galvanised steel, Ø 8 mm, construction 6x19 with fibre core			
Seilanschlag oben Rope suspension top	seitlich auf Leitersprosse sideways on ladder rung	mittig auf Leitersprosse centrally on ladder rung	am Bauwerk at the building	
Seilanschlag unten Rope suspension bottom	auf Leitersprosse Typ LRM on ladder rung type LRM	auf Leitersprosse Typ LRM-DF on ladder rung type LRM-DF	Bodenmontage floor mounting	Bodenmontage-DF floor mounting-DF

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA23-073	EN 353-12014+A1:2017 EN 365:2004 PPE-R/11.119 V1; PPE-R/11.121 V1; PPE-R/11.129 V1; PPE-R/11.137 V1;	4 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
PSA24-120	EN 353-12014+A1:2017 EN 365:2004 PPE-R/11.119 V1; PPE-R/11.121 V1; PPE-R/11.129 V1; PPE-R/11.137 V1;	4 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
PSA25-158	EN 353-12014+A1:2017 EN 365:2004 PPE-R/11.119 V1; PPE-R/11.129 V1; PPE-R/11.137 V1;	4 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>

Änderungen: Die folgenden Änderungen sind durch die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH bestätigt.

Amendments: The following changes are confirmed by the certification body of TÜV AUSTRIA GMBH.

Zertifikatsnummer <i>Certificate Number</i>	Ausgabe <i>Issue</i>	Datum <i>Date of Issue</i>	Änderungen – Beschreibung <i>Amendments – Description</i>
2690-2309-PSA23-073-Z	1	14.09.2023	Erstausgabe <i>First Issue</i>
2690-2309-PSA23-073-Z	2	22.10.2024	Ergänzung eines alternativen Verbindungselementes <i>Addition of an alternative connecting element</i>
2690-2309-PSA23-073-Z	3	16.01.2026	Ergänzung eines alternativen energieabsorbierenden Einzelteils <i>Addition of an alternative energy dissipating element</i>