



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

Nr.: 2097-2011-PSA20-072-Z

Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	INNOTECH Arbeitsschutz GmbH Laizing 10 4656 Kirchham Austria
Produkt: <i>Product:</i>	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung (Kat. III, PSA) <i>Personal fall protection equipment - Guided type fall arresters including a rigid anchor line (cat. III, PPE)</i>
Typ: <i>Type:</i>	Mitlaufendes Auffanggerät „VERT-GLEIT-50“ einschließlich fester Führung „VERT-SET-xx“ <i>Guided type fall arrester 'VERT-GLEIT-50' including the rigid anchor line 'VERT-SET-xx'</i>
Beschreibungen: <i>Description:</i>	Zulässige Varianten – Siehe Anhang <i>Valid types – see annex</i>
Prüfgrundlagen: <i>Tested according to:</i>	PSA Verordnung (EU) 2016/425 ÖNORM EN 353-1:2018 (ident EN 353-1:2014+A1:2017) ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004)
Bemerkungen: <i>Remarks:</i>	Siehe Anhang <i>See annex</i>

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH als benannte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung entspricht. Grundlage dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms as notified body (ID No. 0408) that the above-mentioned product meets the essential health and safety requirements of the Regulation. The EU type-examination is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

1116-1603-PSA16-023-Z

Vorgängerdokument / former document

01.03.2016

Datum / date

18.11.2020

Datum

Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Inspektionsstelle

Examined by / Inspection Body

Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Inspektionsstelle

Approved by / Inspection Body

31.10.2025

Gültig bis

Valid till



Hersteller: INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Manufacturer: Laizing 10
4656 Kirchham
Austria

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

Product: Personal fall protection equipment - Guided type fall arresters including a rigid anchor line (cat. III, PPE)

Typ: Mitlaufendes Auffanggerät „VERT-GLEIT-50“ einschließlich
fester Führung „VERT-SET-xx“

Type: Guided type fall arrester 'VERT-GLEIT-50' including the rigid anchor line 'VERT-SET-xx'

Ausführung: Mitlaufendes Auffanggerät „VERT-GLEIT-50“ aus Edelstahl AISI 304/316 inklusive Bandfalldämpfer Typ „Bandfalldämpfer mit Stahlkarabiner Trilock“ zur Sicherung von einer Person (50 kg – 130 kg) an der festen Führung „VERT-SET-50“ und „VERT-SET-80“, bestehend aus einem Führungsseil Ø 8 mm (AISI 316) und Endbefestigungen.

VERT-SET-50: Montage auf festverlegter Leiter mit geklemmten Führungsschienen am oberen und unteren Ende der Leiter.

VERT-SET-80: Montage an Stahlwinkelkonstruktion (60 x 60 x 6 – 250 x 250 x 25) mit angepassten geklemmten Befestigungssets, für die Verwendung mit Steigsprossen. Das System ist für die gleichzeitige Verwendung durch 2 Personen entsprechend PPE-R/11.119 mit einem Mindestabstand von 3 m zugelassen.

Model: Guided type fall arrester 'VERT-GLEIT-50' made of stainless steel AISI 304/316 including an energy absorber type "Bandfalldämpfer mit Stahlkarabiner Trilock" for securing one person (50 kg – 130 kg) on the vertical rigid anchor line 'VERT-SET-50' or 'VERT-SET-80', which includes an Ø 8 mm wire rope (AISI 316) and end terminations.

VERT-SET-50: Fastening on permanently installed vertical ladder with clamped guiding rails at the top and bottom of the ladder.

VERT-SET-80: Fastening on steel angle construction (60 x 60 x 6 – 250 x 250 x 25) with adjustable clamped fastening sets. The ascent and descent is along pre-installed climbing rungs.

The safety system is approved according to PPE-R/11.119 for the simultaneous use of two persons with a distance of minimum 3 m on the anchor line.



VERT-GLEIT-50

VERT-SET-50-TOP

VERT-SET-50-BOTTOM



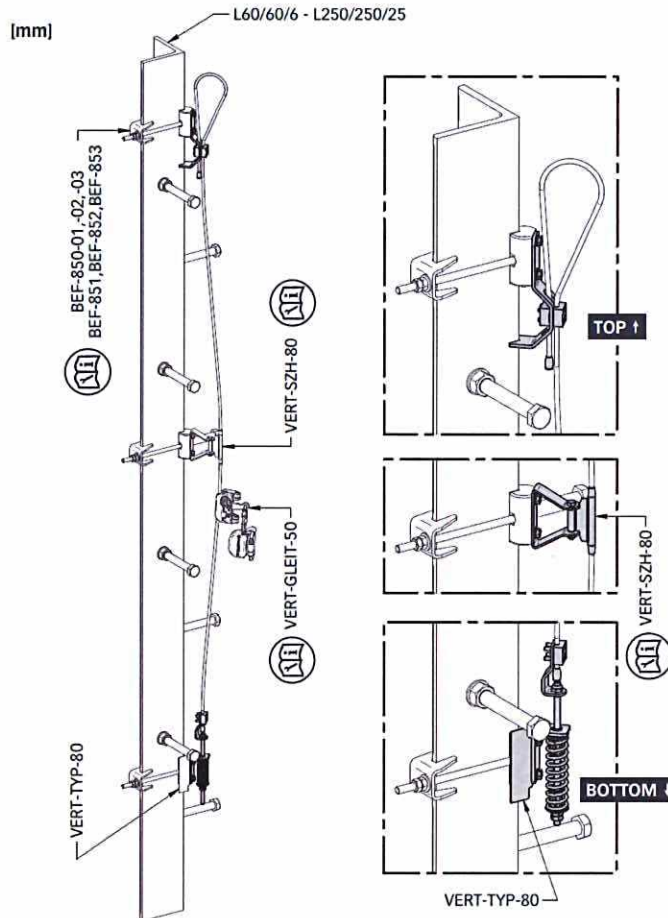
18.11.2020
Datum
Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection body

Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection body

31.10.2025
Gültig bis
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH



Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
FT15-100	DIN EN 353-1:2014 EN 365:2004	1 – 8 4	Baumusterprüfung VERT-GLEIT-50 + VERT-SET-50/ <i>Type Examination VERT-GLEIT-50 + VERT-SET-50</i>
PSA16-023	--	--	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</i>
PSA17-103	DIN EN 353-1:2014	1 – 8	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</i>
PSA20-072	EN 353-1:2018 EN 365:2004	1 – 8 4	Baumusterprüfung VERT-GLEIT-50 + VERT-SET-80/ <i>Type Examination VERT-GLEIT-50 + VERT-SET-80</i>

Anmerkung: Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.

Notice: All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.



18.11.2020
Datum
Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection body

Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection body

31.10.2025
Gültig bis
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH