



Baumusterprüfbescheinigung Certificate



Zertifikatsnummer: 2988-2509-PSA25-124-Z
Certificate number: 2988-2509-PSA25-124-Z

Ausgabe: 1
Issue: 1

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

Produkt: Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen Typ A/C
Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type A/C

Typ: „POINT-15“ – Anschlagleinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 3 Personen.
Auch für die Verwendung mit dem „AllInOne“ Seilsystem als Mittelstütze zum Sichern von maximal 4 Personen.
Type: 'POINT-15' - Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 3 persons. Also for use with 'AllInOne' horizontal lifeline system as an intermediate anchor for securing a maximum of 4 persons.

Prüfgrundlagen: EN 795:2012
(EN ISO/IEC 17025T – Akkreditierungsumfang)
Tested according to: CEN/TS 16415:2013
(EN ISO/IEC 17025T – Accreditation Scope)

Technische Spezifikationen: EN 365:2004
Technical specifications:

Prüfbericht: PSA25-124
Test Report:

Bemerkungen: Siehe Anhang
Remarks: See annex

Seitenzahl Anhang: 2
Pages Annex:

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA GMBH, dass das Produkt den grundlegenden Sicherheitsanforderungen gemäß angeführten Normen und Regelwerke entspricht. Grundlage dieser Bescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.
TÜV AUSTRIA GMBH hereby confirms that the product complies with the essential safety requirements according to the listed standards and specifications. The basis of this certificate is the test specimen and the technical documentation submitted for testing and certification.

--
Vorgängerdokument (Zertifikat) / Previous Document (Certificate)
--
Datum / Date

Online Verification



18.09.2025
Ausstellungsdatum
Date of issue

Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing Laboratory



Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing Laboratory

31.08.2030
Gültigkeitsdatum
Expiry date

Zertifikat / Certificate | 2988-2509-PSA25-124-Z | Ausgabe / Issue: 1

TÜV AUSTRIA GMBH

FM-INE-PSA-P-0101b
Revision: 01
Seite / Page: 1/1

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 Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen Typ A/C

Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type A/C

Typ: „POINT-15“ – Anschlagleinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 3 Personen.
Auch für die Verwendung mit dem „AIO“ Seilsystem als Mittelstütze zum Sichern von maximal 4 Personen.

Type: 'POINT-15' - Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 3 persons. Also for use with 'AIO' horizontal lifeline system as an intermediate anchor for securing a maximum of 4 persons.

Ausführung: Die Anschlagleinrichtung „POINT-15“ ist für die Sicherung von bis zu 3 Personen gegen Absturz vorgesehen. Sie besteht aus einer Welle Ø 16 mm mit einer Länge von 220 mm bis 707 mm (entspricht einer Nennlänge von 100 mm bis 600 mm). Am oberen Ende ist ein Außengewinde mit einer Länge von 35 mm aufgebracht und am unteren Ende mit einer Länge von 110 mm. Am oberen Außengewinde wird die EAP Anschlagöse M16 aufgeschraubt und von unten mit einer niedrigen Sechskantmutter M16 und von oben mit einer Sechskantmutter M16 mit Klemmteil gesichert. Daran kann sich der Nutzer mit seiner Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Alternativ kann ein Seilzwischenhalter des zugehörigen AIO-Seilsystems der Firma INNOTECH Arbeitsschutz GmbH verbaut werden. Die Anschlagleinrichtung wird mit entsprechenden Befestigungselementen auf geeigneten und ausreichend tragfähigen Untergründen montiert. Sämtliche Komponenten bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl.

Die Anschlagleinrichtung „POINT-15“ kann für die folgenden Anwendungen verwendet werden:

- Für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe zum Sichern von maximal 3 Personen als Einzelstütze (Typ A)
- Für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe zum Sichern von maximal 4 Personen in Verbindung mit dem „AIO“ Seilsystem als Zwischenstütze (Typ C) Maximale Feldlänge: 15 m

Model:

The anchor device 'POINT-15' is intended for securing up to 3 people against falling. It consists of a Ø 16 mm shaft with a length of 220 mm to 707 mm (corresponds to a nominal length of 100 mm to 600 mm). There is a 35 mm external thread at the upper end and a 110 mm thread at the lower end. The EAP anchor eye M16 is screwed onto the upper external thread and secured from below with a low hexagon nut M16 and from above with a hexagon nut M16 with clamping part. The user can use this to secure themselves against falling with their protective equipment. Alternatively, an intermediate anchor from the associated 'AIO' horizontal line system from INNOTECH Arbeitsschutz GmbH can be installed. The anchorage device is mounted on suitable and sufficiently load-bearing surfaces using appropriate fastening elements. All components are made of corrosion-resistant steel.

The anchor device 'POINT-15' can be used for the following applications:

- For PPE against falls from a height for securing maximum 4 persons as single anchor point (type A)
 - For PPE against falls from a height for securing maximum 4 persons in combination with the horizontal line system type 'AIO' as intermediate anchor (type C)
- Maximum field length: 15 m

Abbildung:

Figure:



Untergrund <i>Subfloor</i>	Befestigungsmaterial <i>Mounting material</i>	Abbildung <i>Illustration</i>
Betondecke: mind. C20/25 DIN EN 206-1 Betonstärke mind. 125 mm, Randabstand mind. 220 mm	Verbundmörtel FISCHER FIS-SB-390-S Bohrlochtiefe: mind. 85 mm Bohrlochdurchmesser: 18 mm	
<i>Concrete:</i> min. C20/C25 DIN EN 206-1 concrete thickness: min. 125 mm, Edge distance min. 122 mm	<i>Mortar FISCHER FIS-SB-390-S</i> Borehole depth: min. 85 mm Borehole diameter: 18 mm	
Stahlträger Materialstärke mind. 4 mm, Randabstand mind. 20 mm	passende Unterlegscheiben und Muttern M16 in A2-70 oder A4-70	
<i>Steel beam</i> Material thickness: min. 4 mm, Edge distance min. 20 mm	<i>matching washers and nuts M16 in A2-70 or A4-70</i>	

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA25-124	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>

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

Amendments: The following changes are confirmed by the testing laboratory 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>
2988-2509-PSA25-124-Z	1	18.09.2025	Erstausgabe <i>First Issue</i>