



Baumusterprüfbescheinigung

Certificate



Zertifikatsnummer: 3013-2602-PSA26-021-Z
Certificate number: 3013-2602-PSA26-021-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: „QUAD-11“ – 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: 'QUAD-11' - 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: (EN ISO/IEC 17025T – Accreditation Scope)

Technische Spezifikationen: EN 365:2004
Technical specifications:

Prüfbericht: PSA26-021
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



12.02.2026
Ausstellungsdatum
Date of issue

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



Peter Czech, B. Sc.
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing Laboratory

31.01.2031
Gültigkeitsdatum
Expiry date

Zertifikat / Certificate | 3013-2602-PSA26-021-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 - Anschlageinrichtungen Typ A/C

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

Typ: „QUAD-11“ – Anschlageinrichtung 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: 'QUAD-11' - 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 Anschlageinrichtung „QUAD-11“ ist für die Sicherung von bis zu 3 Personen gegen Absturz vorgesehen. Sie besteht aus einer Grundplatte (235 mm x 235 mm x 4 mm) auf die mittig ein Rundstab (Ø 16,0 mm) verschweißt ist. Zusätzlich ist eine Hülse (Ø 25 mm, 33,5 mm lang) zur Stabilisierung verschweißt. Die Grundplatte verfügt über je 8 Bohrungen Ø 10,5 mm und Ø 13,0 mm. Die Höhe gemessen von der Grundplatte bis zur Oberkante des Rundstabes beträgt 200 mm bis 600 mm. Am oberen Ende des Rundstabes ist ein ISO-Regelgewinde M16 aufgerollt. Hieran wird die Anschlagöse mit einer Mutter befestigt. 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 Anschlageinrichtung wird mit entsprechenden Befestigungselementen auf geeigneten und ausreichend tragfähigen Untergründen montiert. Sämtliche Komponenten bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl (1.4301). Die Anschlageinrichtung „QUAD 11“ ist grundsätzlich für Belastungen in allen Richtungen parallel sowie vertikal zur Bauwerksoberfläche ausgelegt. Bei Verwendung bestimmter Befestigungselemente und der Montage in dafür vorgesehenen Untergründen ist die Belastung jedoch auf die Richtung parallel zur Bauwerksoberfläche eingeschränkt.

Die Anschlageinrichtung „QUAD-11“ 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 'QUAD-11' is intended for securing up to 3 people against falling. It consists of a base plate (235 mm x 235 mm x 4 mm) with a round rod (Ø 16.0 mm) welded to the centre. A sleeve (Ø 25 mm, 33.5 mm long) is also welded on for stabilisation. The base plate has 8 holes each with a diameter of 10.5 mm and 13.0 mm. The height measured from the base plate to the upper edge of the round bar is 200 mm to 600 mm. An ISO standard thread M16 is rolled onto the upper end of the round bar. The anchor eye is attached to this with a nut. 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 anchor device is mounted on suitable and sufficiently load-bearing surfaces using appropriate fastening elements. All components are made of corrosion-resistant steel (1.4301). The anchor device 'QUAD-11' is designed for loads in all directions parallel and perpendicular to the building surface. However, when using certain fastening elements and installing in designated substrates, the load is limited to the direction parallel to the building surface.

The anchor device 'QUAD-11' can be used for the following applications:

- For PPE against falls from a height for securing maximum 3 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:



Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA26-021	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>
3013-2602-PSA26-021-Z	1	12.02.2026	Erstausgabe <i>First Issue</i>