



# Baumusterprüfbescheinigung Certificate

**Zertifikatsnummer:** 2740-2403-PSA24-023-Z  
*Certificate number:*

**Ausgabe:** 1  
*Issue:*

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

**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagereinrichtungen Typ A  
*Product:* Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

**Typ:** „EAP-INDUSTRY-19“: Anschlagereinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 3 Personen.  
*Type:* 'EAP-INDUSTRY-19'- Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 3 persons

**Prüfgrundlagen:** EN 795:2012 Technische Spezifikationen: EN 365:2004  
(EN ISO/IEC 17025T) CEN/TS 16415:2013  
*Tested according to:* (EN ISO/IEC 17025T) *Technical specifications:*

**Prüfbericht:** PSA24-023 Zertifizierungsbericht  
*Test Report:*

**Bemerkungen:** Siehe Anhang **Seitenzahl Anhang:** 1  
*Remarks:* See annex *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.*

**1758-1903-PSA19-005-Z**  
*Vorgängerdokument (Zertifikat) / Previous Document (Certificate)*

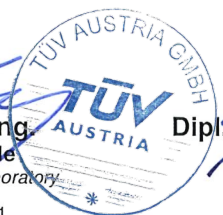
**01.03.2019**  
*Datum / Date*

Online Verification



**01.03.2024**  
**Ausstellungsdatum**  
*Date of issue*

**Oliver Gier, B.Eng.**  
**Geprüft / Prüfstelle**  
*Examined by / Testing Laboratory*



**Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wiegand**  
**Freigegeben / Prüfstelle**  
*Approved by / Testing Laboratory*

**28.02.2029**  
**Gültigkeitsdatum**  
*Expiry date*

Zertifikat / Certificate | 2740-2403-PSA24-023-Z | Ausgabe / Issue: 1

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.*

**TÜV AUSTRIA GMBH**

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



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV

**Produkt:** Persönliche Absturzschauszüraüsung - Anschlageinrichtungen Typ A

*Product:* Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

**Typ:** „EAP-INDUSTRY-19“: Anschlageinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 3 Personen.

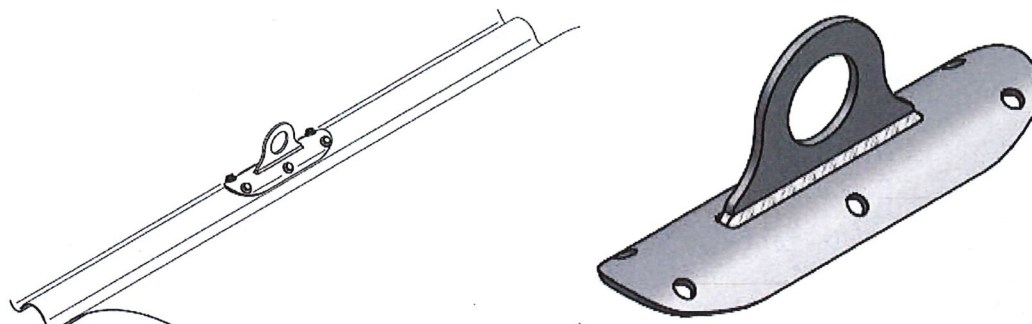
*Type:* 'EAP-INDUSTRY-19' - Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 3 persons

**Ausführung:** Der Einzelanschlagpunkt „EAP-INDUSTRY-19“ besteht aus einer gebogenen Grundplatte aus Edelstahl AISI 304 (Materialstärke 3 mm, Abmessungen: 200 x 55,6 mm) und einer aufgeschweißten Anschlagöse (Materialstärke: 4 mm). Der Anschlagpunkt wird mit Vorbohren (Ø 5 mm Bohrer) mit 6 Bohrbefestigern (Typ: E-X 16 A 6,5x25, SW = 3/8“) an den Überlappungen eines Bogendachs (Stahlblech, Materialstärke 2 x 1,25 mm und Gummi-Dichtmatte 5,8 mm) verschraubt. Die Schrauben werden mit einem Anzugsdrehmoment von 5 Nm angezogen.

*Model:* The anchor device 'EAP-INDUSTRY-19' is made of a curved base plate (stainless steel AISI 304, material width: 3 mm, dimensions: 200 x 55.6 mm) with a welded anchor eyelet (width: 4 mm). The anchor device is mounted with pre-drilling (Ø 5 mm drill) with 6 self-tapping screws (type: E-X 16 A 6.5x25, SW = 3/8") on a double layered arch roof (steel, width: 2x1.5 mm, additional rubber mat 5.8 mm). The screws are fastened with a torque of 5 Nm.

**Abbildungen:**

*Figures:*



**Bemerkungen:** -

*Remarks:* -

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA19-005	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
PSA19-089	EN 795:2012-A CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Neue Materialstärke: 2 x 1,25 mm / <i>New material width: 2 x 1.25 mm</i>
PSA24-023	EN 365:2004	4	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</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>
2740-2403-PSA24-023-Z	1	01.03.2024	Erstausgabe <i>First Issue</i>