



# Baumusterprüfbescheinigung Certificate



**Zertifikatsnummer:** 2705-2311-PSA23-064-Z

*Certificate number:*

**Ausgabe:** 1

*Issue:*

**Hersteller:**

*Manufacturer*

**INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

**Laizing 10  
4656 Kirchham  
Austria**

**Produkt:**

*Product:*

**Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagereinrichtungen Typ A**

*Personal fall protection equipment - Anchor devices type A*

**Typ:**

*Type:*

**„UNI-EAP-01“: Anschlagereinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 2 Personen.**

*‘UNI-EAP-01’- Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 2 persons*

**Prüfgrundlagen:**  
(EN ISO/IEC 17025T)

*Tested according to:  
(EN ISO/IEC 17025T)*

**EN 795:2012  
CEN/TS 16415:2013**

**Technische  
Spezifikationen:**

*Technical specifications:*

**EN 365:2004**

**Prüfbericht:**

*Test Report:*

**Prüfbericht PSA23-064**

**Bemerkungen:**

*Remarks:*

**Siehe Anhang**

*See annex*

**Seitenzahl Anhang:** 3

*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)*

--

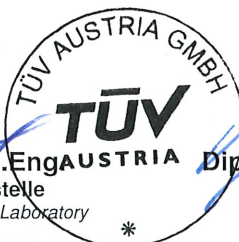
*Datum / Date*

Online Verification



**06.11.2023**  
**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*

**31.10.2028**  
**Gültigkeitsdatum**  
*Expiry date*

Zertifikat / Certificate | 2705-2311-PSA23-064-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 Absturzschnitzausröstung - Anschlageinrichtungen Typ A

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

**Typ:** „UNI-EAP-01“: Anschlageinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 2 Personen.

*Type:* 'UNI-EAP-01'- Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 2 persons

**Ausführung:** Die Anschlageinrichtung „UNI-EAP-01“ ist für die Sicherung von bis zu 2 Personen gegen Absturz vorgesehen. Sie besteht aus einem Blech und einer abgewinkelten Öse. Das Blech hat die Maße 94 mm x 89 mm x 4 mm und ist mit 3 Bohrungen Ø 12,0 mm versehen. Diese dienen der Aufnahme der Befestigungselemente. Die abgewinkelte Lasche ist mit einer Anschlagöse Ø 35,0 mm versehen. Daran kann sich der Nutzer mit seiner Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Montage der Anschlageinrichtung erfolgt mit geeigneten Befestigungsmitteln auf ausreichend tragfähigen Untergründen (siehe Übersicht Seite 2). Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl (1.4301).

*Model:* The anchor device "UNI-EAP-01" is intended for securing up to 2 persons against falls from a height. It consists of a metal sheet and an angled eyelet. The sheet metal measures 94 mm x 89 mm x 4 mm and is provided with 3 holes Ø 12.0 mm. These are used to accommodate the fastening elements. The angled lug is equipped with a Ø 35.0 mm eyelet. The user can use this to secure himself against falling with his protective equipment. The anchor device is installed using suitable fasteners on sufficiently load-bearing surfaces (see overview on page 2). The anchor device is made of corrosion-resistant steel (1.4301)



| <b>Untergrund</b><br><i>Subfloor</i>  | <b>Befestigungsmaterial</b><br><i>Mounting material</i>   | <b>Abbildung</b><br><i>Illustration</i> |
|---|---|---|
| <p><b>Betondecke:</b><br/> <b>mind. C20/25 DIN EN 206-1</b><br/> <b>Betonstärke mind. 55 mm,</b><br/> <b>Randabstand mind. 300 mm</b></p> <p><i>Concrete:</i><br/> <i>min. C20/C25 DIN EN 206-1</i><br/> <i>concrete thickness: min. 55 mm,</i><br/> <i>Edge distance min. 300 mm</i></p>   | <p><b>2 x Schraubanker HILTI HUS4-HR 8x65</b><br/> <b>Bohrlochtiefe: mind. 65 mm</b><br/> <b>Bohrlochdurchmesser: 8 mm</b></p> <p><i>2 x screw anchor HILTI HUS4-HR 8x65</i><br/> <i>Borehole depth: min. 65 mm</i><br/> <i>Borehole diameter: 8 mm</i></p>   |   |
| <p><b>Betondecke:</b><br/> <b>mind. C20/25 DIN EN 206-1</b><br/> <b>Betonstärke mind. 100 mm,</b><br/> <b>Randabstand mind. 150 mm</b></p> <p><i>Concrete:</i><br/> <i>min. C20/C25 DIN EN 206-1</i><br/> <i>concrete thickness: min. 100 mm,</i><br/> <i>Edge distance min. 150 mm</i></p> | <p><b>2 x Schraubanker HILTI HUS4-HR 8x65</b><br/> <b>Bohrlochtiefe: mind. 75 mm</b><br/> <b>Bohrlochdurchmesser: 8 mm</b></p> <p><i>2 x screw anchor HILTI HUS4-HR 8x65</i><br/> <i>Borehole depth: min. 75 mm</i><br/> <i>Borehole diameter: 8 mm</i></p>   |   |
| <p><b>Betondecke:</b><br/> <b>mind. C20/25 DIN EN 206-1</b><br/> <b>Betonstärke mind. 100 mm,</b><br/> <b>Randabstand mind. 150 mm</b></p> <p><i>Concrete:</i><br/> <i>min. C20/C25 DIN EN 206-1</i><br/> <i>concrete thickness: min. 100 mm,</i><br/> <i>Edge distance min. 150 mm</i></p> | <p><b>1 x Bolzenanker Fischer FAZ II 10/10, A4</b><br/> <b>Bohrlochtiefe: mind. 70 mm</b><br/> <b>Bohrlochdurchmesser: 10 mm</b></p> <p><i>1 x bolt anchor Fischer FAZ II 10/10, A4</i><br/> <i>Borehole depth: min. 70 mm</i><br/> <i>Borehole diameter: 10 mm</i></p>   |   |
| <p><b>Holzbalken</b><br/> <b>mind. 120 mm x 120 mm</b></p> <p><i>Wooden beam</i><br/> <i>min. 120 mm x 120 mm</i></p>   | <p><b>2 x Holzbauschrauben Ø 8 mm, mind. 120 mm, Gewindelänge mind. 80 mm, entweder mit Tellerkopf mind. Ø 16 mm oder mit passender Unterlegscheibe mind. Ø 16 mm</b><br/> <b>Mindesteinschraubtiefe: 110 mm</b></p> <p><i>2 x wood construction screws Ø 8 mm, min. 120 mm, thread length min. 80 mm, either with disc head min. Ø 16 mm or with matching washer min. Ø 16 mm</i><br/> <i>minimum screwing depth: 110 mm</i></p> |   |

| Untergrund<br><i>Subfloor</i>   | Befestigungsmaterial<br><i>Mounting material</i>   | Abbildung<br><i>Illustration</i> |
|---|--|----------------------------------|
| <b>Holzbalken</b><br>mind. 120 mm x 120 mm<br>mit Schalung                      | <b>2 x Holzbauschrauben Ø 8 mm, mind. 120 mm, Gewindelänge mind. 80 mm, entweder mit Tellerkopf mind. Ø 16 mm oder mit passender Unterlegscheibe mind. Ø 16 mm</b><br><b>Mindesteinschraubtiefe im Balken: 100 mm</b>                  |                                  |
| <i>Wooden beam</i><br>min. 120 mm x 120 mm<br>with formwork                     | <i>2 x wood construction screws Ø 8 mm, min. 120 mm, thread length min. 80 mm, either with disc head min. Ø 16 mm or with matching washer min. Ø 16 mm</i><br><i>minimum screwing depth in beam: 100 mm</i>                            |                                  |
| <b>Kreuzleimholz:</b><br>mind. 100 mm,<br>Randabstand mind. 150 mm              | <b>2 x Holzbauschrauben Ø 8 mm, mind. 100 mm, Gewindelänge mind. 80 mm mit passender Unterlegscheibe mind. Ø 16 mm oder 2 x Schraube ASSYplus 4 A2 PH Solar mit Unterlegscheibe,</b><br><b>Mindesteinschraubtiefe im Balken: 90 mm</b> |                                  |
| <i>Cross-laminated timber:</i><br>min. 100 mm,<br>Edge distance min. 150 mm     | <i>2 x wood construction screws Ø 8 mm, min. 100 mm, thread length min. 80 mm with matching washer min. Ø 16 mm or 2 x screw ASSYplus 4 A2 PH Solar with washer,</i><br><i>minimum screwing depth in beam: 90 mm</i>                   |                                  |
| <b>Stahlträger</b><br>Materialstärke mind. 4 mm,<br>Randabstand mind. 20 mm     | <b>2 x Schrauben</b><br><b>M10, Ausführung 8.8, A2-70 oder A4-70</b><br><b>mit passenden Unterlegscheiben und Muttern</b>  |                                  |
| <i>Steel beam</i><br>Material thickness: min. 4 mm,<br>Edge distance min. 20 mm | <i>2 x screws</i><br><i>M10, version 8.8, A2-70 or A4-70 with matching washers and nuts</i>  |                                  |

**Bemerkungen:**

Remarks:

| Referenz<br><i>Reference</i> | Norm<br><i>Standard</i>                         | Abschnitt<br><i>Section</i> | Prüfung<br><i>Test</i>                               |
|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| PSA23-064                    | EN 795:2012<br>CEN/TS 16415:2013<br>EN 365:2004 | 1 – 7<br>1 – 7<br>4         | <b>Baumusterprüfung /</b><br><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<br><i>Certificate Number</i> | Ausgabe<br><i>Issue</i> | Datum<br><i>Date of Issue</i> | Änderungen – Beschreibung<br><i>Amendments – Description</i> |
|--|-------------------------|-------------------------------|--|
| 2705-2311-PSA23-064-Z                          | 1                       | 07.11.2023                    | <b>Erstausgabe</b><br><i>First Issue</i>                     |