



Baumusterprüfbescheinigung Certificate

Zertifikatsnummer: 2738-2402-PSA23-065-Z
Certificate number:

Ausgabe: 1
Issue:

Hersteller: INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Manufacturer
Laizing 10
4656 Kirchham
Austria

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

Typ: „UNI-ABP-01“: Anschlagseinrichtung für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 2 Personen.
Type: 'UNI-ABP-01'- Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 2 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: Prüfbericht PSA23-065
Test Report:

Bemerkungen: Siehe Anhang
Remarks: 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



19.02.2024
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

31.01.2029
Gültigkeitsdatum
Expiry date

Zertifikat / Certificate | 2738-2402-PSA23-065-Z | Ausgabe / Issue: 1

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

TÜV AUSTRIA GMBH
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



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | 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 Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen Typ A

Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

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

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

Ausführung: Die Anschlageinrichtung „UNI-ABP-01“ ist für die Sicherung von bis zu 2 Personen gegen Absturz vorgesehen. Weiterhin kann sie für eine Person als Sicherungspunkt für Seilzugangs- und Positionierungstechniken verwendet werden. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer runden Grundplatte und einer abgewinkelten Lasche. Die Grundplatte besteht aus Aluminium, mit 6 mm Stärke und hat einen Durchmesser von 120 mm. Sie ist mit 4 Bohrungen Ø 11,0 mm versehen. Diese dienen der Aufnahme der Befestigungselemente. Die abgewinkelte Lasche ist mit einer Anschlagöse Ø 35,0 mm versehen und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl (1.4571). Sie wird über eine Senkschraube M16x40 und einer Sicherungsmutter mit der Grundplatte verschraubt. An der drehbaren Anschlagöse 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 3). Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Material.

Model: The anchor device "UNI-ABP-01" is intended for securing up to 2 persons against falls from a height. It can also be used as a securing point for rope access and positioning techniques for one person. The anchorage device consists of a round base plate and an angled eyelet. The base plate is made of 6 mm thick aluminium and has a diameter of 120 mm. It is provided with 4 holes Ø 11.0 mm. These are used to accommodate the fastening elements. The angled bracket is fitted with a Ø 35.0 mm eyelet and is made of corrosion-resistant steel (1.4571). It is screwed to the base plate using an M16x40 countersunk screw and a lock nut. The user can use the rotating anchorage eye 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 3). The anchor device is made of corrosion-resistant material.

Abbildung:

Figure:



Untergrund <i>Subfloor</i>	Befestigungsmaterial <i>Mounting material</i>	Abbildung <i>Illustration</i>
<p>Betondecke: mind. C20/25 DIN EN 206-1 Betonstärke mind. 100 mm, Randabstand mind. 150 mm</p> <p><i>Concrete:</i> <i>min. C20/C25 DIN EN 206-1</i> <i>concrete thickness: min. 100 mm,</i> <i>Edge distance min. 150 mm</i></p>	<p>2 x Schraubanker HILTI HUS4-HR 8x65 Bohrlochtiefe: mind. 75 mm Bohrlochdurchmesser: 8 mm</p> <p><i>2 x screw anchor HILTI HUS4-HR 8x65</i> <i>Borehole depth: min. 75 mm</i> <i>Borehole diameter: 8 mm</i></p>	
<p>Holzbalken mind. 120 mm x 120 mm mit zusätzlicher Schalung</p> <p><i>Wooden beam</i> <i>min. 120 mm x 120 mm with</i> <i>additional formwork</i></p>	<p>2 x Holzbauschrauben Ø 8 mm, mind. 140 mm, Gewindelänge mind. 80 mm, entweder mit Tellerkopf mind. Ø 16 mm oder mit passender Unterlegscheibe mind. Ø 22 mm Mindesteinschraubtiefe: 120 mm</p> <p><i>2 x wood construction screws Ø 8 mm, min. 140 mm, thread length min. 80 mm, either with disc head min. Ø 16 mm or with matching washer min. Ø 22 mm</i> <i>minimum screwing depth: 120 mm</i></p>	
<p>Holzbalken mind. 140 mm x 140 mm</p> <p><i>Wooden beam</i> <i>min. 140 mm x 140 mm</i></p>	<p>2 x Holzbauschrauben Ø 8 mm, mind. 140 mm, Gewindelänge mind. 80 mm, entweder mit Tellerkopf mind. Ø 16 mm oder mit passender Unterlegscheibe mind. Ø 22 mm Mindesteinschraubtiefe im Balken: 130 mm</p> <p><i>2 x wood construction screws Ø 8 mm, min. 140 mm, thread length min. 80 mm, either with disc head min. Ø 16 mm or with matching washer min. Ø 22 mm</i> <i>minimum screwing depth in beam: 130 mm</i></p>	
<p>Kreuzleimholz: mind. 100 mm, Randabstand mind. 150 mm</p> <p><i>Cross-laminated timber:</i> <i>min. 100 mm,</i> <i>Edge distance min. 150 mm</i></p>	<p>2 x Holzbauschrauben Ø 8 mm, mind. 100 mm, Gewindelänge mind. 80 mm mit passender Unterlegscheibe mind. Ø 22 mm oder 2 x Schraube ASSYplus 4 A2 PH Solar mit Unterlegscheibe, Mindesteinschraubtiefe im Balken: 90 mm</p> <p><i>2 x wood construction screws Ø 8 mm, min. 100 mm, thread length min. 80 mm with matching washer min. Ø 22 mm or 2 x screw ASSYplus 4 A2 PH Solar with washer, minimum screwing depth in beam: 90 mm</i></p>	
<p>Stahlträger Materialstärke mind. 4 mm, Randabstand mind. 20 mm</p> <p><i>Steel beam</i> <i>Material thickness: min. 4 mm,</i> <i>Edge distance min. 20 mm</i></p>	<p>2 x Schrauben M10, Ausführung 8.8, A2-70 oder A4-70 mit passenden Unterlegscheiben und Muttern</p> <p><i>2 x screws M10, version 8.8, A2-70 or A4-70 with matching washers and nuts</i></p>	

Bemerkungen: -

Remarks: -

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA23-065	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>
2738-2402-PSA23-065-Z	1	19.02.2024	Erstausgabe <i>First Issue</i>