

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, durch Akkreditierung Austria / Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, testing, inspection and certification body
 accredited by Akkreditierung Austria / Federal Ministry of Science, Research and Economy



Zertifikat - Certificate

Nr.: 1172-1605-PSA16-029-Z

EG-Baumusterprüfbescheinigung
 gemäß Artikel 10 der Richtlinie 89/686/EWG (PSA)
Certificate of EC-type examination
 according to Article 10 of the Directive 89/686/EEC (PPE)

Hersteller: INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Manufacturer: Laizing 10
 A – 4656 Kirchham

Produkt: Persönliche Absturzschausrausruung - Anschlageinrichtung Typ E/C (Kat. III /PSA)
Product: Personal fall protection equipment – Anchor devices type E/C (cat. III / PPE)

Typ: „EAP-VARIO-15“, „AIO-VARIO-45“
Type:

Beschreibung: Produktspezifikationen – siehe Anhang
Description: Product specifications – see annex

Prüfgrundlagen: ÖNORM EN 795:2012 (ident. EN 795:2012)
Tested according to: ÖNORM EN 365:2004 (ident. EN 365:2004)
 „PSA16-029 Risikoanalyse“

Bemerkungen: Siehe Anhang
Remarks: See annex

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen entspricht. Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms that the above mentioned product meets the essential safety requirements. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

--
 Vorgängerdokument / former document

--
 Datum / date



12.05.2016	Dipl.-Ing. Georg Schwentek	Dipl.-Ing. Raimund Schleifenlehner	30.04.2021
Datum	Prüfstelle	Zertifizierungsstelle	Gültig bis
date	examining department	certifying department	valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
 Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Gültigkeit von Zertifikaten

(Auszug aus der Zertifizierungsordnung Produkte FM-TASE-Zert-Prod-003)

6.1 Erlöschen von Produkt-Zertifikaten

Ein Zertifikat wird auch ohne besondere Mitteilung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH ungültig, wenn die am Produkt-Zertifikat angegebene Gültigkeitsdauer abgelaufen ist.

6.2 Einschränkung, Aussetzung, Ungültigerklärung, Rückzug von Produkt-Zertifikaten

Die Produkt-Zertifikate können von der Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH mit sofortiger Wirkung eingeschränkt, ausgesetzt oder für ungültig erklärt und zurückgezogen werden, wenn

- (a) das zertifizierte Produkt nicht mehr dem genehmigten Muster entspricht,
- (b) Produkte für Endbenutzer oder Dritte eine Gefährdung darstellen,
- (c) zum Zeitpunkt der Prüfung Tatsachen nicht oder nicht richtig gesehen und beurteilt worden sind oder auch nicht erkennbar waren, die einer positiven Zertifizierung entgegengestanden hätten - hierzu gehört z. B. auch eine fehlerhafte Kategorisierung von Produkten in bestimmte Risikoklassen oder die Einordnung nach Verwendungszweckarten und zwar auch aufgrund eines von der Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH zu verantwortenden Fehlers oder Mangels an der Zertifizierung,
- (d) bei wiederkehrenden Überwachungen, bei Marktkontrollen oder sonst sich nachträglich herausstellenden Produkt- oder Systemmängel, die nicht vom Produkt-Zertifikatsinhaber in einer angemessenen Frist abgestellt werden,
- (e) der Produkt-Zertifikatsinhaber die wiederkehrenden Überwachungstätigkeiten der Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH nicht durchführen lässt oder die ordnungsgemäße Durchführung behindert oder einschränkt,
- (f) Produkt-Zertifikate oder Produkt-Zertifikatskopien geändert und damit gefälscht worden sind,
- (g) bestehende Genehmigungen zur Nutzung des Zertifikates auch auf nicht zertifizierte Produkte angewandt werden und damit ein Zertifikatsmissbrauch stattfindet, der die Basis für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit tief greifend erschüttert,
- (h) irreführende oder anderweitig unzulässige Werbung mit Produkt-Zertifikaten betrieben wird,
- (i) fällige Entgelte für die Produkt-Zertifizierung und/oder Produkt-Prüfung vom Produkt-Zertifikatsinhaber nicht in der gestellten Frist entrichtet werden. Beziehen sich die Entgelte auf mehrere Produkt-Zertifikate, so entscheidet die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, auf welches Produkt bzw. Produkt-Zertifikat sich die Maßnahme erstrecken soll.

6.3 Verfahren zum Produkt-Zertifikats-Entzug

Das Produkt-Zertifikat ist im Falle der Ungültigkeitserklärung oder des Erlöschens unverzüglich im Original an die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH zurückzugeben.

Der Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH wird die Veröffentlichung von Einschränkungen, Aussetzungen, Ungültigkeitserklärungen und Zurückziehungen sowie Löschungen von Produkt-Zertifikaten vom Auftraggeber gestattet.

Validity of Certificates

(Extract from the certification regulations for products FM-TASE-Zert-Prod-003)

6.1 Expiry of product certificates

A certificate expires even without special notice by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH when the expiry date specified on the product certificate is reached.

6.2 Restriction, suspension, cancellation, withdrawal of product certificates

Product certificates can be restricted, suspended or cancelled and withdrawn with immediate effect by the certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH if:

- (a) the certified product no longer corresponds to the approved type,
- (b) products represent a risk for end users or third parties,
- (c) facts precluding positive certification were not correctly seen or assessed at the time of the test or were not recognizable – this also includes e.g. incorrect categorization of products in defined risk classes or the classification according to types of intended uses, also if this is due to an error or fault of the certification for which the certified body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH is responsible.
- (d) defects of the product or of the system are detected in the course of repeated tests, market inspections or in any other way at a later moment and are not eliminated within a reasonable period by the holder of the product certificate
- (e) the holder of the product certificate omits to have the repeated inspection carried out by the certified body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH or impedes or restricts its execution in due form.
- (f) product certificates or copies of product certificates were modified and therefore forged
- (g) existing approvals concerning the use of the certificate are used also for not certified products thus creating an abuse of the certificate and radically shaking the basis for trusting cooperation,
- (h) misleading or otherwise inadmissible promotion is made with product certificates,
- (i) due fees for the product certification and/or product test are not paid by the holder of the product certificate within the defined period. If the fees concern several product certificates, the certified body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH shall decide which product or product certificate shall be affected by the measure.

6.3 Product certificate withdrawal procedure

If the product certificate is declared invalid or expires, its original copy has to be returned to the certified body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.

The customer authorizes the certified body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH to publish restrictions, suspensions, cancellations and withdrawals as well as annulments of product certificates.

Hersteller: INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Manufacturer: Laizing 10
A – 4656 Kirchham

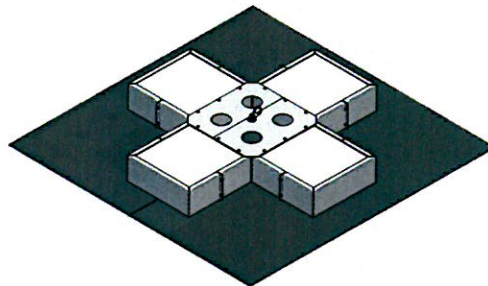
Produkt: Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlagereinrichtung Typ E/C
(Kat. III /PSA)

Product: Personal fall protection equipment – Anchor devices type E/C (cat. III / PPE)

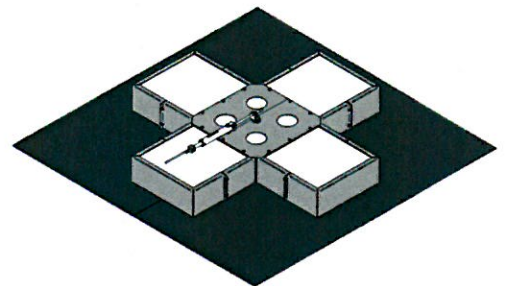
Typ: „EAP-VARIO-15“, „AIO-VARIO-45“
Type:

Ausführung: Auflastgehaltene Anschlagereinrichtung aus Edelstahl AISI 304 zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt „EAP-VARIO-15“ oder als End-/ Eck-/ Zwischenstütze „AIO-VARIO-45“ im horizontalen Seilsicherungssystem Typ „AllInOne“ auf Flachdächern mit Attika ($h_{\min} = 150 \text{ mm}$) und einer Neigung von 0° bis 5° . Das notwendige Gesamtgewicht wird durch Betonplatten mit Abmessungen $500 \times 500 \times 50 \text{ mm}^3$ oder $500 \times 500 \times 40 \text{ mm}^3$ erreicht.

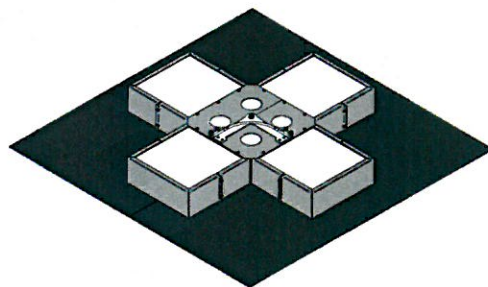
Model: Self-supporting anchor device made of stainless steel AISI 304 for use as a single anchor point or as end / corner / intermediate anchor "AllInOne" on flat roofs with attic ($h_{\min} = 150 \text{ mm}$) and slope of 0° to 5° .



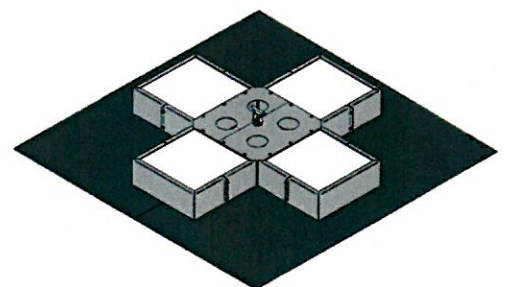
Einzelanschlagpunkt / single anchor point



Endstütze / end anchor



Eckstütze / corner point



Zwischenstütze / intermediate anchor

Bemerkungen:

Remarks:

Prüfbericht <i>Test Report</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA16-029	EN 795:2012 - E EN 365:2004	1-7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
PSA16-049	EN 795:2012 – E/C EN 365:2004	1 – 7 4	Kombination „VARIO“ + „AllInOne“ / <i>Combination „VARIO“ + „AllInOne“</i>

Anmerkung: Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.

Notice: All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.

Änderungen/modifications	Anmerkungen/remarks



G. Schwentek

Dipl.-Ing. Georg Schwentek
Prüfstelle / *examining department*

R. Schleifenlehner

Dipl.-Ing. Raimund Schleifenlehner
Zertifizierungsstelle / *certifying department*

12.05.2016
Datum / *date*

30.04.2021
gültig bis/valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Hersteller: INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Manufacturer: Laizing 10
 A – 4656 Kirchham

Produkt: Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlageinrichtung Typ E/C
 (Kat. III /PSA)

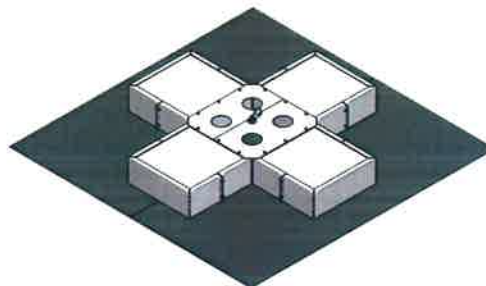
Product: Personal fall protection equipment – Anchor devices type E/C (cat. III / PPE)

Typ: „EAP-VARIO-15“, „AIO-VARIO-45“
Type:

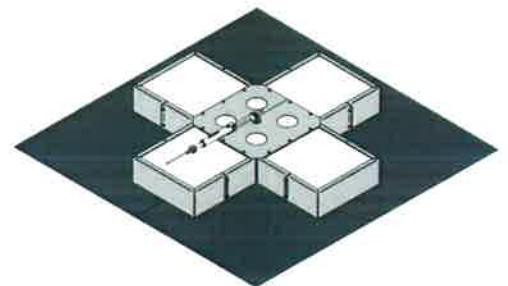
Ausführung: Auflastgehaltene Anschlageinrichtung aus Edelstahl AISI 304 zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt „EAP-VARIO-15“ oder als End-/ Eck-/ Zwischenstütze „AIO-VARIO-45“ im horizontalen Seilsicherungssystem Typ „AllInOne“ auf Flachdächern mit Attika ($h_{min} = 150 \text{ mm}$) und einer Neigung von 0° bis 5° . Das notwendige Gesamtgewicht wird durch Betonplatten mit Abmessungen $500 \times 500 \times 50 \text{ mm}^3$ oder $500 \times 500 \times 40 \text{ mm}^3$ erreicht.

Model: Self-supporting anchor device made of stainless steel AISI 304 for use as a single anchor point or as end / corner / intermediate anchor "AIO-VARIO-45" for the horizontal lifeline system type "AllInOne" on flat roofs with attic ($h_{min} = 150 \text{ mm}$) and slope of 0° to 5° .

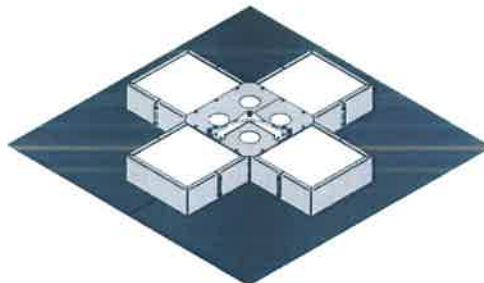
The required total weight is realized with concrete slabs with dimensions of $500 \times 500 \times 50 \text{ mm}^3$ or $500 \times 500 \times 40 \text{ mm}^3$.



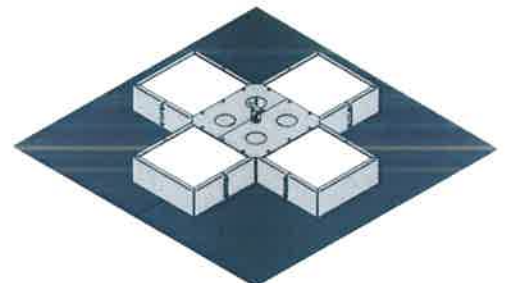
Einzelanschlagpunkt / single anchor point



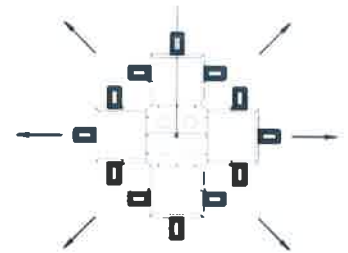
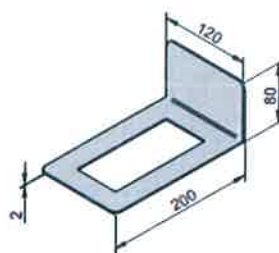
Endstütze / end anchor



Eckstütze / corner point



Zwischenstütze / intermediate anchor



Optionaler Aufflämmwinkel / optional scorch bracket

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
 Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz Reference	Norm Standard	Abschnitt Section	Prüfung Test
PSA16-029	EN 795:2012 - E EN 365:2004	1-7 4	Baumusterprüfung / Type Examination
PSA16-049	EN 795:2012 - E/C EN 365:2004	1 - 7 4	Kombination „VARIO“ + „AllInOne“ / Combination „VARIO“ + „AllInOne“
PSA17-023	CEN/TS 16415:2013	5.6	Optional: Aufflämmwinkel „BARRIER-Z31“ / Optional: Scorch bracket „BAARIER Z-31“

Anmerkung: Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.

Notice: All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.

Änderungen/modifications	Anmerkungen/remarks
Optionales Befestigungsmittel „BARRIER-Z31“ für die Montage auf PVC oder Bitumen für Flachdächer mit einer maximalen Neigung von 5° ohne Attika Optional fastening elements „BARRIER-Z31“ for mounting on PVC or bitumen for flat roofs with a maximum angle of 5° and without attic	Änderungsanzeige / information about changes 17.02.2017 (PSA17-023)




20.02.2017 **Dipl.-Ing. Georg Schwentek**
Datum / date Prüfstelle / examining department



Dipl.-Ing. Raimund Schleifenlehner
Zertifizierungsstelle / certifying department

30.04.2021
gültig bis/valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH