

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

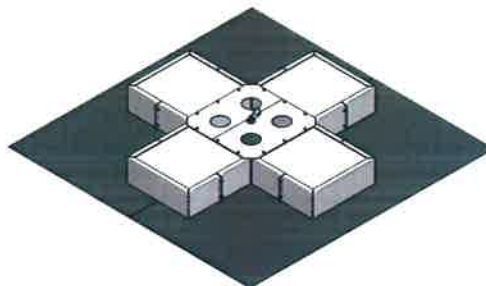
Produkt: Persönliche Absturzschutzausrüstung – Anschlageinrichtung Typ E/C
 (Kat. III /PSA)

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

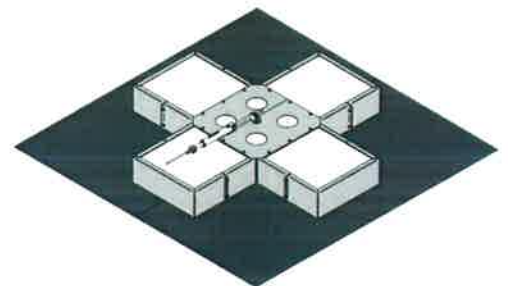
Typ: „EAP-VARIO-15“, „AIO-VARIO-45“
Type:

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.

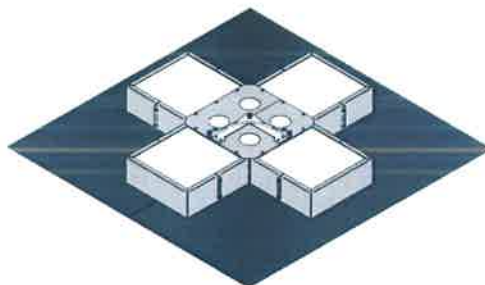
Model: Self-supporting anchor device made of stainless steel AISI 304 for use as a single anchor point or as end / corner / intermediate anchor "AIO-VARIO-45" for the horizontal lifeline system type "AllInOne" on flat roofs with attic ($h_{min} = 150 \text{ mm}$) and slope of 0° to 5° .



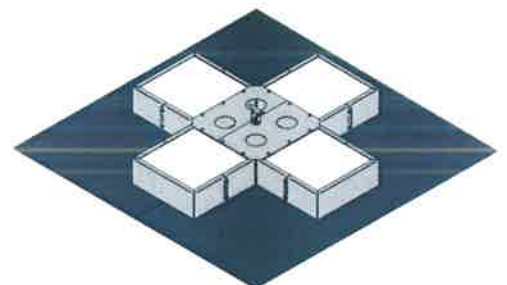
Einzelanschlagpunkt / single anchor point



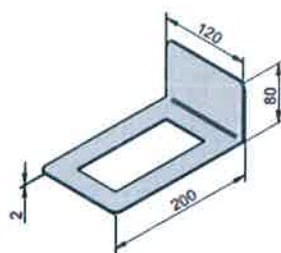
Endstütze / end anchor



Eckstütze / corner point



Zwischenstütze / intermediate anchor



Optionaler Auflämmwinkel / 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 <i>Optional fastening elements „BARRIER-Z31“ for mounting on PVC or bitumen for flat roofs with a maximum angle of 5° and without attic</i>	Änderungsanzeige / information about changes 17.02.2017 (PSA17-023)



20.02.2017

Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Schwentek

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