



Arthur Flury AG

Absturzsicherung

Zertifikate Multi P U2 / P U4

Ausgabe 2021



Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen

Phone: +41 (0)32 613 33 66 | www.aflury.ch



Baumusterprüfbescheinigung Certificate

TÜV
AUSTRIA

Nr.: 2268-2107-PSA21-083-Z

Hersteller: Arthur Flury AG
Manufacturer: Fabrikstraße 4
4543 Deitingen
Switzerland

Produkt: Persönliche Absturzschauszüßung - Anschlageneinrichtungen Typ A
Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

Typ: „P U2“ und „P U4“: Anschlageneinrichtungen für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 4 Personen
Type: 'PU 2' and 'PU 4' - Anchor Device for PPE against falls from a height - type A for securing a maximum of 4 persons

Beschreibungen: Zulässige Varianten – Siehe Anhang
Description: Valid types – see annex

Prüfgrundlagen: ÖNORM EN 795:2012 (ident EN 795:2012)
Tested according to: CEN/TS 16415:2013
ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004)

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

21.07.2021
Datum
Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Prüföstelle
Examined by / Testing Laboratory



Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Prüföstelle
Approved by / Testing Laboratory

30.06.2026
Gültig bis
Valid till

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
FM-INE-PSA-P-0101b /Rev.00



Online Verification



Hersteller: Arthur Flury AG
Manufacturer: Fabrikstraße 4
4543 Deitingen
Switzerland

Produkt: Persönliche Absturzschauszüßung - Anschlageinrichtungen Typ A
Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type A

Typ: „P U2“ und „P U4“: Anschlageinrichtungen für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe – Typ A zum Sichern von maximal 4 Personen
Type: 'PU 2' and 'PU 4' - Anchor Device for PPE against falls from a height – t Type A for securing a maximum of 4 persons

Ausführung: „P U2“: Grundplatte bestehend aus einem gekanteten Blechstreifen, die in Kombination mit einer Anschlagöse oder wahlweise weiteren Komponenten des Arthur Flury Baukastensystems auf ausreichend tragfähigen Untergründen (siehe Übersicht Seite 2) befestigt wird. Ausführung in Edelstahl 1.4301.
„P U4“ Grundplatte bestehend aus einem kreuzförmigen, gekanteten Blech, die in Kombination mit einer Anschlagöse oder wahlweise weiteren Komponenten des Arthur Flury Baukastensystems auf ausreichend tragfähigen Untergründen (siehe Übersicht Seite 2) befestigt wird. Ausführung in Edelstahl 1.4301.
Die Anschlagösen (siehe Übersicht Seite 3) können auch als EAP-Anwendung direkt auf die Grundplatte „PU 4“ geschraubt werden. Die Höhe der Systemstützen ist variabel.

Model: 'P U2': Base plate made of a cranked metal sheet (material: stainless steel 1.4301). It is used in combination with an anchor eyelet or optionally other components of the Arthur Flury modular system. The base plate is mounted on load bearing substructures (see table on page 2).
'P U4': Base plate made of a cranked and cross-shaped metal sheet (material: stainless steel 1.4301). It is used in combination with an anchor eyelet or optionally other components of the Arthur Flury modular system. The base plate is mounted on load bearing substructures (see table on page 2).
The anchor points (see table on page 3) can be mounted directly on the base plate 'PU 4' in the single-anchor-point-application. The height of the system posts can vary.



21.07.2021
Datum
Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body



Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing body

30.06.2026
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

Untergrund <i>Subfloor</i>	Befestigungsmaterial <i>Mounting material</i>	Abbildung <i>Illustration</i>	Prüfung <i>Test</i>
Betondecke: mind. C20/25 DIN EN 206-1 gerissen, ungerissen Betonstärke mind. 120 mm <i>Concrete:</i> min. C20/C25 DIN EN 206-1 cracked, non-cracked concrete thickness: min. 120 mm	P U2: 2 x Bolzenanker 10/10 P U4: 4 x Bolzenanker 10/10 Bohrlochtiefe: mind. 85 mm Bohrlochdurchmesser: 10 mm <i>P U2: 2 x bolt anchor 10/10</i> <i>P U4: 4 x bolt anchor 10/10</i> Borehole depth: min. 85 mm Borehole diameter: 10 mm		PB 20-206 (20.10.2020) PB 20-207 (20.10.2020)
Massivholz mit Platte mind. C24 P U2/P U4: mind. 140x80 mm <i>Solid wood with board:</i> min. C24 P U2/P U4: min. 140x80 mm	P U2: 4 x Holzbauschrauben 8x140 P U4: 4 x Holzbauschrauben 8x140 + 4 x Holzbauschrauben 8x60 <i>P U2: 4 x woodworking screws 8x140</i> <i>P U4: 4 x woodworking screws 8x140</i> + 4 x woodworking screws 8x60		PB 20-206 (20.10.2020) PB 20-207 (20.10.2020)
Leimbinder mind. C24 P U2: mind. 160x120 mm P U4: mind. 200x200 mm <i>Laminated / glued wooden beams</i> min. C24 P U2: min. 160x120 mm P U4: min. 200x200 mm	P U2: 4 x Holzbauschrauben 8x140 P U4: 8 x Holzbauschrauben 8x140 <i>P U2: 4 x woodworking screws 8x140</i> <i>P U4: 8 x woodworking screws 8x140</i>		PB 20-206 (20.10.2020) PB 20-207 (20.10.2020)
Massivholz: mind. C24 P U2: mind. 120x100 mm P U4: mind. 200x200 mm <i>Solid wood:</i> min. GL24 P U2: min. 120x100 mm P U4: min. 200x200 mm	P U2: 4 x Holzbauschrauben 8x120 P U4: 8 x Holzbauschrauben 8x120 <i>P U2: 4 x woodworking screws 8x120</i> <i>P U4: 8 x woodworking screws 8x120</i>		PB 20-206 (20.10.2020) PB 20-207 (20.10.2020)
Stahlträger Materialstärke mind. 6 mm Stahltyp: min St35 <i>Steel beam</i> Material width: min. 6 mm Steel type: min St35	P U2: 2 x Edelstahlschrauben P U4: 4 x Edelstahlschrauben M10x30 A2 <i>P U2: 2 x stainless steel screws</i> <i>P U4: 4 x stainless steel screws</i> M10x30 A2		PB 20-206 (20.10.2020) PB 20-207 (20.10.2020)





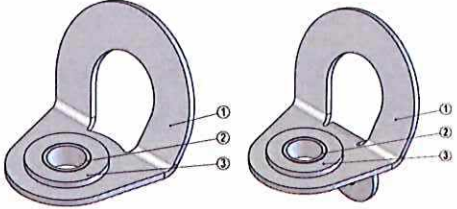
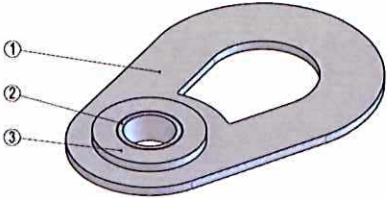


21.07.2021
Datum
Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body


Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing body

30.06.2026
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

Komponenten Components	Spezifikationen Specifications	Prüfung Test
	Bezeichnung: SP 16 H P <i>Name:</i> Beschreibung: Stütze Ø 16 mm, Montage auf Grundplatte PU 4 <i>Description:</i> Post Ø 16 mm, mounting on base plate 'PU 4' Art.-Nr.: 310.100.002 (100 mm) – <i>Art.-No.:</i> 310.500.002 (500 mm)	PSA20-088 (15.02.2021)
	Bezeichnung: STR 42 <i>Name:</i> Beschreibung: Stütze Ø 42 mm, Montage auf Grundplatte PU 4 <i>Description:</i> Post Ø 42 mm, mounting on base plate 'PU 4' Art.-Nr.: 310.100.001 (100 mm) – <i>Art.-No.:</i> 310.900.001 (900 mm)	PSA20-088 (15.02.2021)
	Bezeichnung: EAP G / EAP GBS <i>Name:</i> Beschreibung: Anschlagpunkt drehbar, gebogen (GBS: M8 Anschluss) <i>Description:</i> Anchor point, rotatable, bent, (GBS: M8 port) Art.-Nr.: 310.000.004 (EAP G) <i>Art.-No.:</i> 310.000.005 (EAP GBS)	PSA20-088 (15.02.2021)
	Bezeichnung: EAP F <i>Name:</i> Beschreibung: Anschlagpunkt drehbar, flach, <i>Description:</i> Anchor point, rotatable, flat Art.-Nr.: 310.000.006 <i>Art.-No.:</i>	PSA20-088 (15.02.2021)
	Bezeichnung: EAP QBS - Quattro <i>Name:</i> Beschreibung: Anschlagpunkt drehbar, Topf <i>Description:</i> Anchor point, rotatable, pot Art.-Nr.: 310.000.007 <i>Art.-No.:</i>	PSA20-088 (15.02.2021)
	Bezeichnung: EAP S <i>Name:</i> Beschreibung: Anschlagpunkt Standard <i>Description:</i> Anchor point, standard Art.-Nr.: 310.000.008 <i>Art.-No.:</i>	PSA20-088 (15.02.2021)

21.07.2021
Datum
Date


Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Prüf stelle
Examined by / Testing body




Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Prüf stelle
Approved by / Testing body

30.06.2026
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

Bemerkungen:

Remarks:

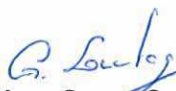
Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PB 20-206 PB 20-207	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Baumusterprüfung (DEKRA)/ <i>Type Examination (DEKRA)</i>
PSA21-083	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</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 <i>modifications</i>	Anmerkungen <i>remarks</i>

21.07.2021
Datum
Date


Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body




Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing body

30.06.2026
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