



Arthur Flury AG

Absturzicherung

Zertifikate Beton Stahl

Ausgabe 2021



Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen

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

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B014/19** ersetzt ZP/B173/17

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: EAP B, EAP B KL und Typ: EAP ST

(4) Hersteller: **Arthur Flury AG**

(5) Anschrift: **Fabrikstr. 4, 4543 Deitingen, Schweiz**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 18-155 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 13.01.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 14.01.2019


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B014/19
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAP B, EAP B KL und Typ: EAP ST

13.2 Beschreibung

13.2.1 Typ: EAP B, EAP B KL und Typ: EAP ST

Die Anschlageinrichtungen, Typ: EAP B, EAP B KL und Typ: EAP ST (Bilder 1 bis 3) dienen als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal vier Personen gegen Absturz.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung Typ: EAP B auf Beton erfolgt mit entsprechenden Befestigungselementen direkt in den Beton.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung Typ: EAP B KL auf Beton erfolgt durch Einkleben mit entsprechendem Kleber in Abhängigkeit des Montageuntergrundes.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung Typ: EAP ST auf Stahl erfolgt unter Verwendung der zugehörigen Schrauben M 16 und Sicherungsmuttern.

An dem oberen Ende der Stützen ist jeweils eine Öse gesichert verschraubt.

Es können die unter Ziffer 13.2.2 dargestellten Anschlagösen verwendet werden.

Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Alle Komponenten bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl.

Die Anschlageinrichtungen sind für eine Belastung in alle Richtungen parallel und senkrecht nach oben zur Dachfläche vorgesehen. Die Ausführung der Anschlageinrichtung Typ: EAP ST kann zusätzlich auch senkrecht nach unten belastet werden.

Die Einzelanschlagpunkte sind konstruktiv so ausgelegt, dass sie die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit dem Seilsystem Flury Line, bei der Belastung durch einen Sturz, aufnehmen können. Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der Firma Arthur Flury AG. Anstelle der Anschlagösen können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden.



Bild 1: Anschlageinrichtung,
Typ: EAP G B KL



Bild 2: Anschlageinrichtung,
Typ: EAP Quattro B



Bild 3: Anschlagseinrichtung,
Typ: EAP Quattro ST

13.2.2 Anschlagösen

Auf die unter Ziffer 13.2.1 dargestellten Anschlagseinrichtungen können die in Bild 4 bis Bild 6 dargestellten Anschlagösen gesichert verschraubt werden. Die Anschlagösen Typ: Quattro und Typ G sind drehbar gelagert und die Anschlagöse Typ: S ist nicht drehbar.

Die jeweilige Typenbezeichnung der Anschlagseinrichtung enthält dann die Typenbezeichnung der Anschlagöse.

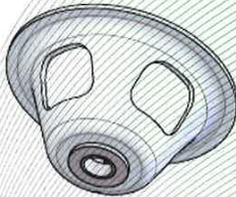


Bild 4: Anschlagöse Typ: Quattro

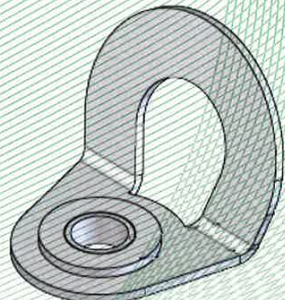


Bild 5: Anschlagöse Typ: G



Bild 6: Anschlagöse Typ: S

- (14) Prüfbericht
PB 18-155, 14-01-2019