



Arthur Flury AG

Absturzsicherung

Zertifikate Beton 16_20 geklebt

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/B018/19** ersetzt ZP/B174/17

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: **EAP 16/20 B KL**

(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 Bericht PB 18-156 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 15.01.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 16.01.2019


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B018/19**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAP 16/20 B KL

13.2 Beschreibung

13.2.1 EAP 16/20 B KL

Die Anschlageinrichtungen, Typ: EAP 16 B KL und Typ: EAP 20 B KL (Bilder 1 bis 5) dienen als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal vier Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Beton.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung auf Beton erfolgt durch Einkleben mit entsprechendem Kleber in Abhängigkeit des Montageuntergrundes.

Die Anschlageinrichtung in der Ausführung Typ: EAP 16 B KL hat eine Stütze mit einem Stabdurchmesser von Ø 16 mm und einer Länge von 100 mm bis 500 mm.

Die Anschlageinrichtung in der Ausführung Typ: EAP 20 B KL hat eine Stütze mit einem Stabdurchmesser von Ø 20 mm und einer Länge von 500 mm bis 900 mm.

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

Es können die unter Ziffer 13.2.2 dargestellten Anschlagösen mit den Stäben Ø 16 mm und Ø 20 mm kombiniert werden.

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

Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen parallel zur Dachfläche vorgesehen.

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 S 16/ 20 B KL



Bild 2: Anschlageinrichtung,
Typ: EAP GBS 16/ 20 B KL



Bild 3: Anschlagseinrichtung,
Typ: EAP F 16/ 20 B KL



Bild 4: Anschlagseinrichtung,
Typ: EAP G 16/ 20 B KL

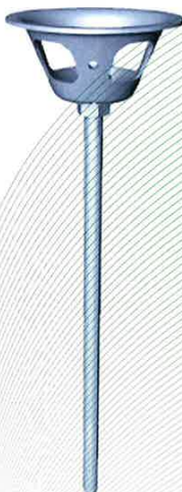


Bild 5: Anschlagseinrichtung,
Typ: EAP Quattro 16/ 20 B KL

13.2.2 Anschlagösen

Auf die unter Ziffer 13.2.1 dargestellten Anschlageinrichtungen können die in Bild 6 bis Bild 10 dargestellten Anschlagösen gesichert verschraubt werden. Die Anschlagösen Typ: Quattro, Typ G, Typ: F und Typ: GBS sind drehbar gelagert und die Anschlagöse Typ: S ist nicht drehbar.

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



Bild 6: Anschlagöse Typ: Quattro

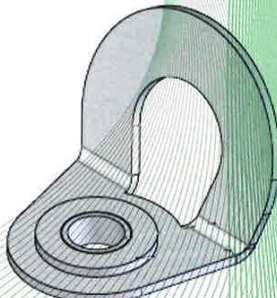


Bild 7: Anschlagöse Typ: G

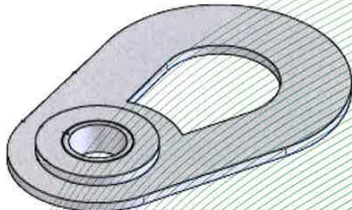


Bild 8: Anschlagöse Typ: F

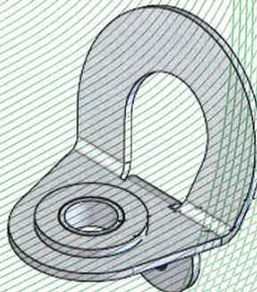


Bild 9: Anschlagöse Typ: GBS

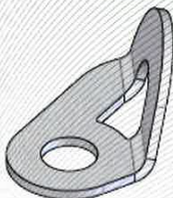


Bild 10: Anschlagöse Typ: S

- (14) Bericht
PB 18-156, 16-01-2019