

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B046/23** ersetzt ZP/B195/20
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAP 16 B KL und EAP 20 B KL**
- (4) Hersteller: **Arthur Flury AG**
- (5) Anschrift: **Fabrikstraße 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 23-058 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 25.04.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 26.04.2023



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B046/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAP 16 B KL und EAP 20 B KL

13.2 Beschreibung

Die Anschlagseinrichtungen, 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 Anschlagseinrichtung auf Beton erfolgt durch Einkleben mit entsprechendem Kleber in Abhängigkeit des Montageuntergrundes.

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

Die Anschlagseinrichtung in der Ausführung Typ: EAP 20 B KL hat eine Stütze mit einem Stabdurchmesser von \varnothing 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 in Tabelle 3 dargestellten Anschlagösen mit den Stäben \varnothing 16 mm und \varnothing 20 mm kombiniert werden.

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

Die Anschlagseinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen 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 Anschlagseinrichtung 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: Anschlagseinrichtung,
Typ: EAP S 16/ 20 B KL



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



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

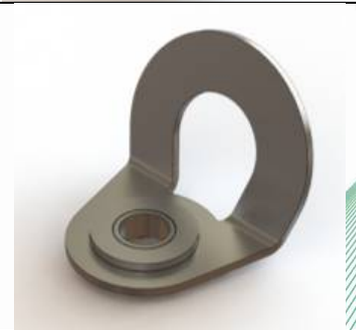
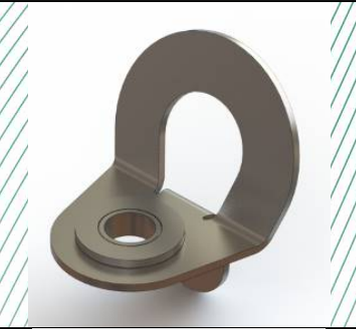


Bild 4: Anschlageinrichtung,
Typ: EAP G 16/ 20 B KL



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

Tabelle 3: Anschlagösen

Quattro	
G	
F	
GBS	
S	

(14) Bericht

PB 23-058, 26.04.2023