

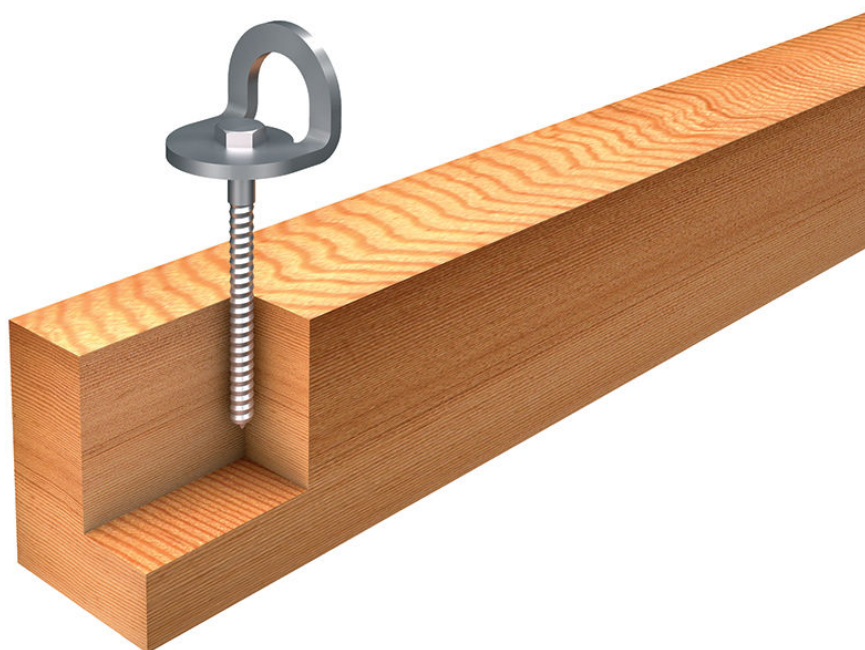


Arthur Flury AG

Absturzsicherung

# Zertifikate Holzkonstruktionen EAP O

Ausgabe 2021



**Arthur Flury AG**

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen

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

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B193/20**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: EAP 0**

(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 20-204 niedergelegt.


(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

(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 19.10.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 20.10.2020

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B193/20**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: EAP 0

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: EAP 0 (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal einer Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit.

Die Befestigung an der baulichen Einrichtung erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer gebogenen Lasche aus korrosionsbeständigem Stahl (t = 6 mm).

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden.

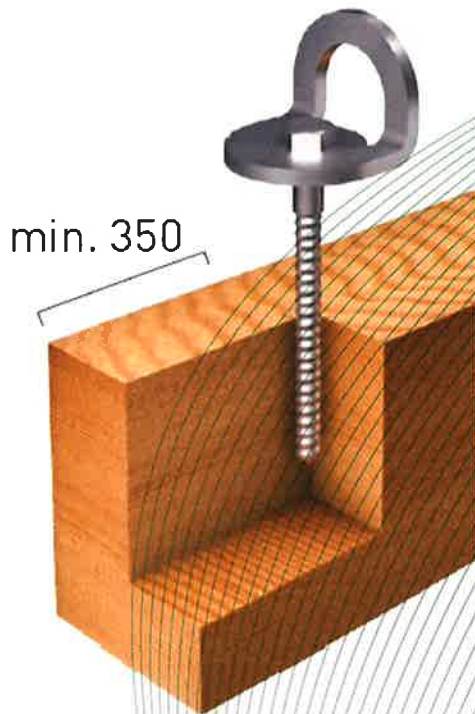


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: EAP 0 (Montagebeispiel)

- (14) Bericht  
PB 20-204, 20.10.2020