

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B055/23** ersetzt ZP/B196/20

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: Übersteigsicherung**

(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 23-067 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 25.04.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 26.04.2023



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
(12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B055/23

- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ:

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Übersteigsicherung (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal einer Person gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Lasche und einem 2 m langen Drahtseil (Konstruktion 7 x 19, Ø 6 mm). Die Lasche (t = 2 mm) verfügt über 2 Bohrungen Ø 16,5 mm. An einer dieser Bohrungen ist das Drahtseil mit einer Kausche und einer Presshülse fest verbunden. Durch die andere Bohrung wird das Gewinde eines bestehenden Einzelanschlagpunktes der Fa. Arthur Flury gesteckt und fest montiert. An dem anderen Ende des Drahtseiles befindet sich ebenfalls eine Endverbindung gebildet durch eine Kausche und eine Presshülse. Hier kann sich der Benutzer beim Erreichen der Dachoberfläche mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung, Typ: Übersteigsicherung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl. Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden.

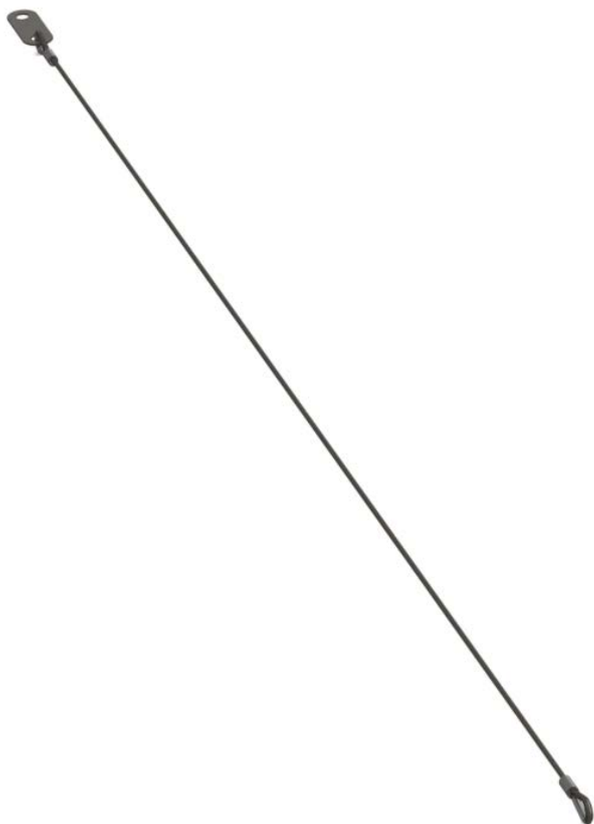


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: Übersteigsicherung

- (14) Bericht
PB 23-067, 26.04.2023