

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B023/17**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: EAP/SZH-INDUSTRY-31

(4) Hersteller: **INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH**

(5) Anschrift: **Laizing 10, 4656 Kirchham, ÖSTERREICH**

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

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM 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 17-031 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2013

(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 21.06.2022 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 22.06.2017



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B023/17
- (13) 15.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAP/SZH-INDUSTRY-31

15.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: EAP/SZH-INDUSTRY-31 (Bild 1) dient zur Sicherung von max. zwei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Stehfalzdächern (Stahl $\geq 0,5$ mm; Aluminium $\geq 0,7$ mm; Kupfer $\geq 0,6$ mm).

Der Grundkörper besteht aus zwei Winkelprofilen, die nach dem Aufsetzen auf den Stehfalz des Daches miteinander verschraubt werden. Eine Seite des Winkelprofils ist mit einem Langloch versehen, das zur Aufnahme der Anschlagöse dient. Die Verschraubung erfolgt mittels vier Sechskantschrauben und selbstsichernden Muttern. Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen, parallel zu der Bauwerksoberfläche geeignet.

Nachfolgend sind weitere Details zu der Anschlageinrichtung zusammengefasst.

Details zu der Anschlageinrichtung, Typ: EAP/SZH-INDUSTRY-31

- Sicherung von gleichzeitig maximal 2 Personen
- Materialstärke des Winkelprofils: $t = 6$ mm
- Länge des Winkelprofils: $l = 395$ mm
- Befestigungselemente für Winkelprofile: Schrauben M8 x 35 mm
- Anschlagöse aus korrosionsbeständigem Material ($t = 3$ mm)

Anstelle der Anschlagöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ALLinONE (Anschlageinrichtung Typ C nach DIN EN 795:2012) der INNOTECH Arbeitsschutz GmbH möglich. So findet die Anschlageinrichtung als Zwischenverankerung im System, Typ: ALLinONE Verwendung.

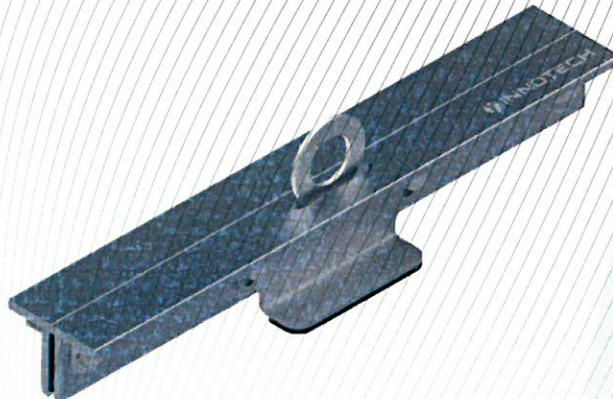


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: EAP/SZH-INDUSTRY-31

- (14) Prüfbericht
PB 17-031 vom 16.06.2017