

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B152/18**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ C**
Typ: AIO-TFS

(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 18-152 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS16415:2017

(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 20.09.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 21.09.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B152/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ C
Typ: AIO-TFS

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ C, Typ: AIO-TFS (Bild 1) dient zur temporären Sicherung von maximal 4 Personen gegen Absturz. Die Führung der Anschlageinrichtung besteht aus einem Drahtseil (\varnothing 8 mm in der Ausführung 7 x 7).

Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt an den jeweiligen Endverankerungen, Typ: AIO-ENDS-50/-51 über die dementsprechenden Klemmvorrichtungen. Der Benutzer sichert sich mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz an einem Verbindungselement nach EN 362 auf der Führung. Ein Überfahren der Zwischenverankerungen und Endverankerungen ist nicht möglich. Die Endverankerungen werden auf der Anschlageinrichtung Typ A, Typ: STABIL/STA 11 befestigt. Die Anschlageinrichtung Typ A, hat eine Stützhöhe von 340mm – 470 mm und besteht aus einer Grundplatte mit einem senkrecht darauf verschweißtem Rohr. Die Grundplatte besitzt vier Bohrungen, die zur Befestigung der Anschlageinrichtung dient. Die Anschlageinrichtung ist aus korrosionsbeständigem Stahl hergestellt. Die Befestigung am Bauwerk erfolgt mittels der Befestigungskonsolle, Typ: AIO-TFS.

Die Befestigungskonsolen werden an den Firstpfetten der Satteldächer mittels einer Klemmung angebracht. Diese Klemmung erfolgt mit zwei gekanteten Grundplatten und vier Gewindestangen.

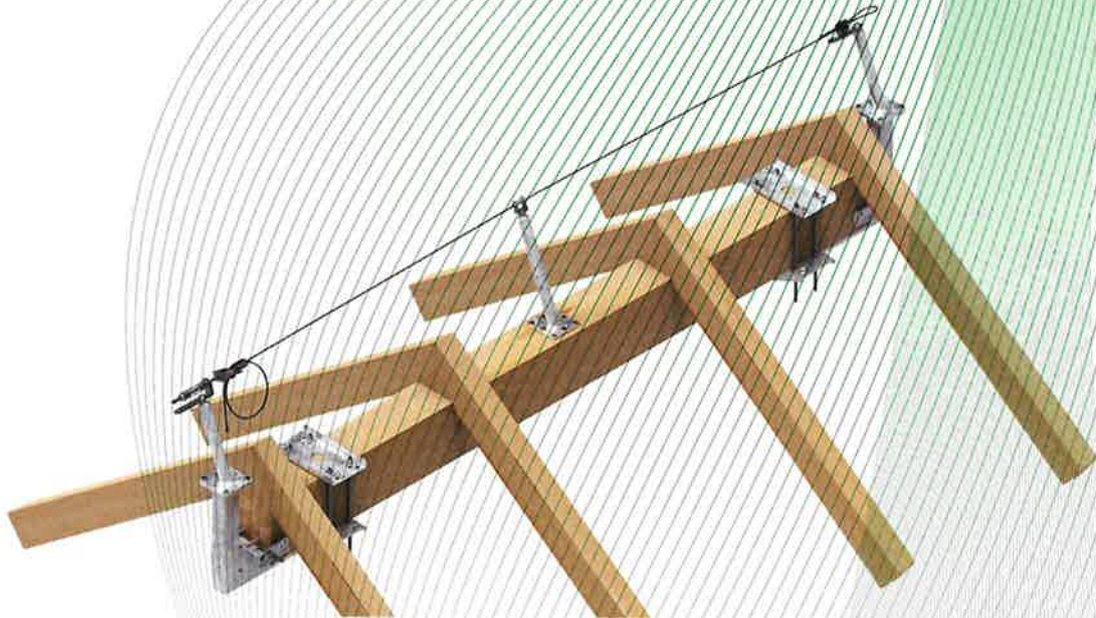


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ C, Typ: AIO-TFS

Endverankerung der Anschlageinrichtung Typ C
Typ: AIO-ENDS-50/51

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: STABIL/STA 11

Montagekonsole
Typ: AIO-TFS-01

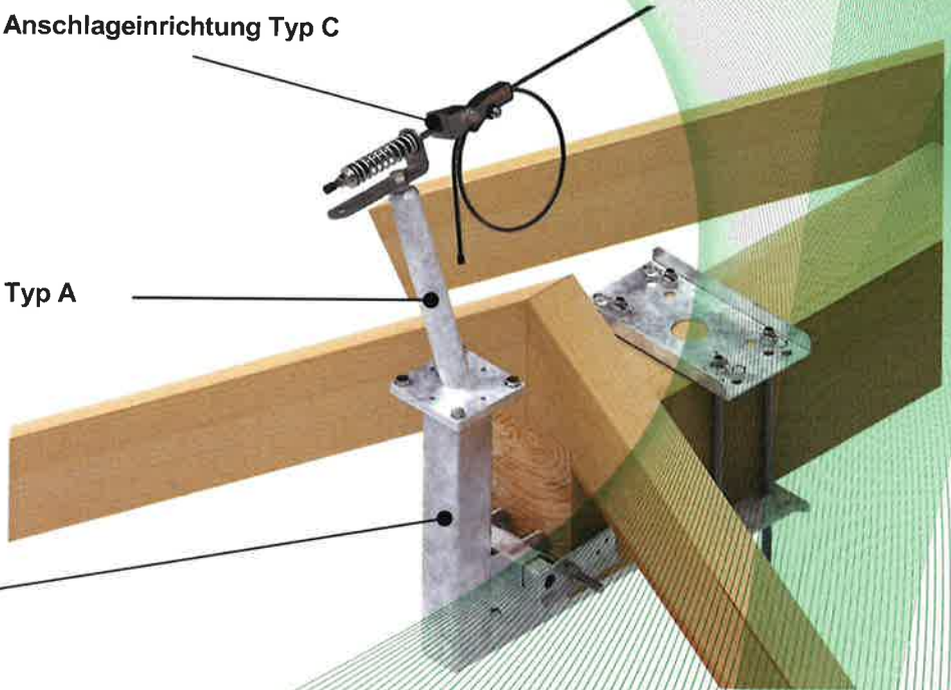


Bild 2: Anschlageinrichtung Typ C, Typ: AIO-TFS

(14) Prüfbericht
PB 18-152, 21.09.2018