

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B056/23**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ C  
Typ: AIO-ENDS-50/51**

(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 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 23-070 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 16.04.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 17.04.2023



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B056/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

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

### 13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ C, Typ: AIO-ENDS-50/-51 (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. Die Befestigung der Drahtseilführung erfolgt über die dementsprechenden Klemmvorrichtungen der Endverankerungen. Der Benutzer sichert sich mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz an einem Verbindungselement nach EN 362.

Ein Überfahren der Zwischenverankerungen ist nicht möglich.

Die Anschlageinrichtung, Typ: AIO-ENDS-50/-51 wird horizontal, mittels Zwischen- und Endverankerungen auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit über die entsprechenden Anschlageinrichtungen am Bauwerk befestigt. Ein Überfahren der Endverankerungen ist nicht möglich. Die Vorspannung der flexiblen Führung beträgt 1,0 kN, wobei ein maximaler Abstand von zwei Verankerungen eine Länge von 15 m nicht überschreiten darf.

Die metallischen Komponenten der Anschlageinrichtung bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl.

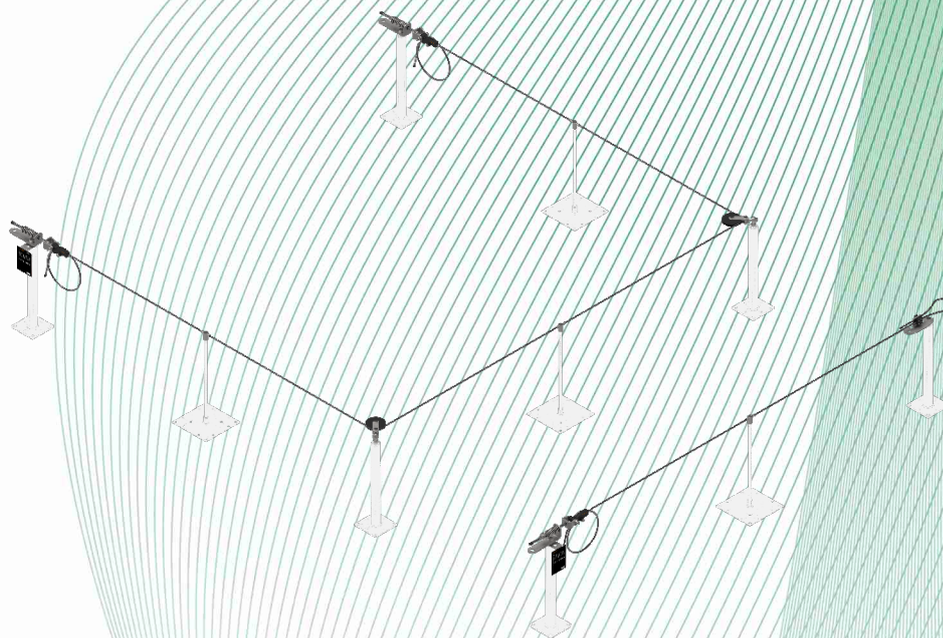


Bild 1: Anwendungsbeispiel der Anschlageinrichtung, Typ: AIO-ENDS-50/51



Bild 2: Endverankerung der Anschlagseinrichtung mit Spannelement, Typ: AIO-ENDS-50



Bild 3: Endverankerung der Anschlagseinrichtung, Typ: AIO-ENDS-51

(14) Bericht

PB 23-070, 17.04.2023