

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B058/19**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ C**
Typ: KIT BOX

(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 19-065 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 25.03.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 26.03.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Litz", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B058/19**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ C
Typ: KIT BOX

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ C, Typ: KIT BOX (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.

Optional kann ein Zwischenhalter verwendet werden. Ein Überfahren des Zwischenhalters ist nicht möglich.

Die Anschlageinrichtung wird horizontal, mittels Zwischen- und Endverankerungen

Typ: AIO-ENDS-50/-51 auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit oder 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 zwischen zwei Verankerungen (End- und Zwischen- oder Endverankerungen) eine Länge von 15 m nicht überschreiten darf.

Die metallischen Komponenten der Anschlageinrichtung bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: KIT-BOX

- (14) Bericht
PB 19-065, 26.03.2019