

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B146/22** ersetzt ZP/B008/18

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**  
**Typ: ABP-10-30**

(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 22-159 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012      DIN CEN/TS 16415:2017      ANSI/ASSE Z359.18:2017 Ziffer 3.2.1**

(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 24.10.2027 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 25.10.2022



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B146/22**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABP-10-30

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABP-10-30 (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz und besteht aus einer abgewinkelten Lasche aus Stahlguss. Die Anschlageinrichtung wird auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit über die entsprechenden Befestigungselemente direkt am Bauwerk befestigt. Die Anschlageinrichtung besitzt eine Bohrung mit  $\varnothing$  35 mm, welche der Sicherung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz dient. Die Bohrung mit  $\varnothing$  17 mm dient zur Aufnahme des Befestigungselementes, um die Anschlageinrichtung am Bauwerk zu montieren.

Darüber hinaus kann die Anschlageinrichtung als End- bzw. Kurvenanker im System, Typ: ALLinONE der Anschlageinrichtung Typ C Verwendung finden.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABP-10-30

- (14) Bericht  
PB 22-159, 25.10.2022