

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B112/21**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: INDUSTRY-11**

(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 21-121 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 05.07.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 06.07.2021

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B112/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: INDUSTRY-11

13.2 Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung Typ A, Typ: INDUSTRY-11 (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz.

Die Anschlagereinrichtung ist zur Montage von Stehfalzprofilen mit ausreichender Festigkeit.

Dazu wird die Anschlagereinrichtung mit Hilfe von drei gekanteten Stahlblechprofilen aus korrosionsbeständigem Stahl auf die Stehfalze des Dachprofils geklemmt. Diese Profile sind den Konturen der Stehfalze des Daches angepasst.

Zur Aufnahme des Verbindungselementes des Benutzers ist an der Oberseite der Anschlagereinrichtung eine Bohrung eingebracht. An dieser befestigt sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Die Profilhälften werden durch vier Schrauben mit Muttern und Sicherungsscheiben nach Aufsetzen auf den Stehfalz des Daches miteinander verschraubt.

Die Anschlagereinrichtung ist für die horizontale Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.

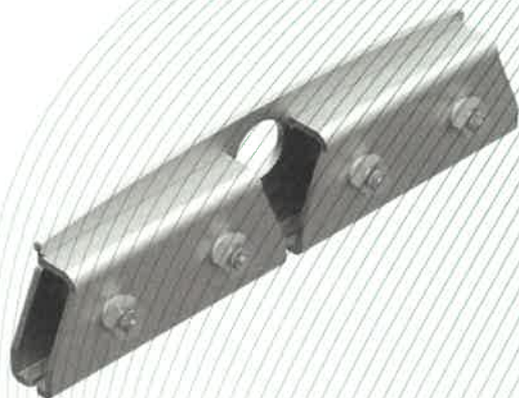


Bild 1: Anschlagereinrichtung Typ A, Typ: INDUSTRY-11

- (14) Bericht  
PB 21-121, 06.07.2021