

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B148/15**

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

(4) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Anschrift: **Laizing 10, A-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 15-210 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

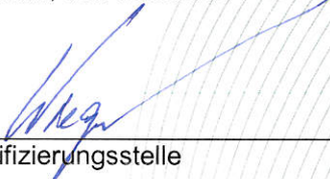
**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2013**

(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 29.06.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 30.06.2016

  
Zertifizierungsstelle

  
Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B148/15**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: INDUSTRY-11

13.2 Beschreibung

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

Die Anschlageinrichtung ist zur Montage von Stehfalzprofilen der Fabrikate [REDACTED] Interfalz vorgesehen. Die Materialstärke der Stehfalzprofile beträgt jeweils mindestens 1,0 mm.

Dazu wird die Anschlageinrichtung 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 Anschlageinrichtung 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 Anschlageinrichtung ist für die horizontale Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.

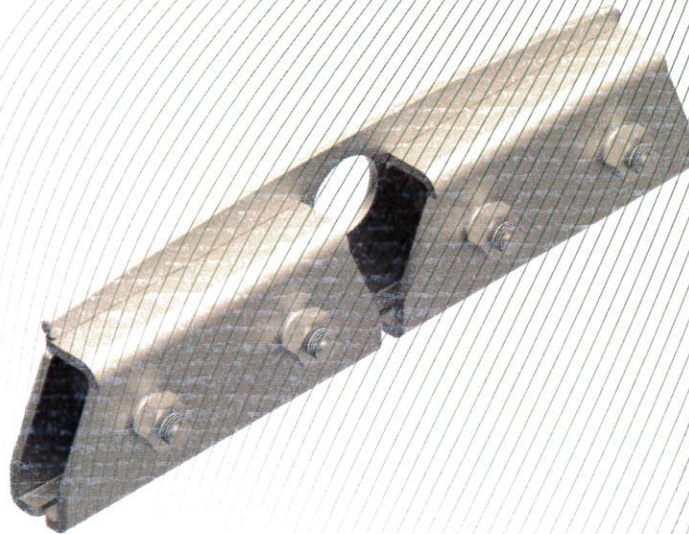


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: INDUSTRY-11

- (14) Prüfbericht  
PB 15-210 vom 30.06.2016