

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B099/15**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: SANDWICH-13**
- (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 15-167 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 28.09.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 29.09.2015

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

Zertifizierungsstelle

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

Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B099/15**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: SANDWICH-13

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: SANDWICH-13 dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf einem Trapezprofildach mit einer Materialstärke der Deckschale von mindestens 0,5 mm aus Stahl vorgesehen.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer gekanteten Platte aus korrosionsbeständigem Stahl mit den Abmessungen 365 mm x 300 mm x 2 mm und wird auf die Deckschale von Trapezprofilen mit 20 Schrauben geschraubt.

In der Mitte der Platte ist eine Bohrung, die eine Anschlagöse über eine gesichert verschraubte Sechskantschraube (M 16) aufnimmt. An diesem Anschlagpunkt kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung parallel zur Montagefläche in alle Richtungen vorgesehen.

Darüber hinaus kann die Anschlageinrichtung als End-, Eck- bzw. Zwischenanker in einem INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem nach DIN EN 795:2012 Typ C Verwendung finden.

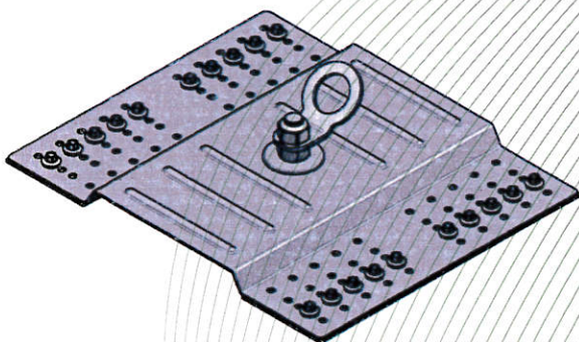


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A,  
Typ: EAP SANDWICH-13

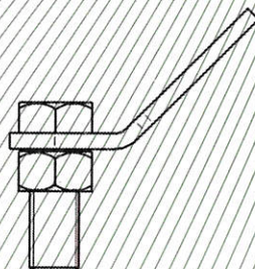


Bild 2: Anschlagöse,  
Typ: EAP-Anschlagöse (M16)

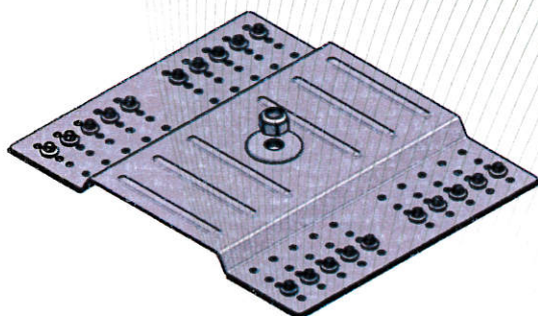
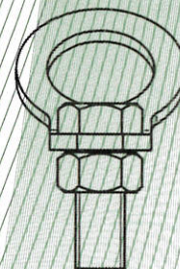


Bild 3: Anschlageinrichtung Typ C,  
Typ: AIO SANDWICH-13

- (14) Prüfbericht

PB 15-167 vom 28.09.2015