

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B025/21**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: **QUAD**

(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 21-036 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 11.02.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 12.02.2021



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B025/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: QUAD

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtungen, Typen: QUAD-11, QUAD-13 und QUAD-13-END (Bilder 1 - 3) dienen zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtungen, Typ: QUAD-11 und QUAD-13 bestehen aus einer Grundplatte und einem Rundstab (\varnothing 16 mm), welcher mit der Grundplatte verschweißt oder verschraubt ist. Die Anschlageinrichtung, Typ: QUAD-13-END besteht aus einer Grundplatten, einer zusätzlichen Grundscheibe (\varnothing 150 mm) und einem Rohr (\varnothing 50 mm). An dem oberen Ende des Rundstabes bzw. Rohres wird eine Anschlagöse über eine gesichert verschraubte Sechskantmutter (M 16) verschraubt. An dieser Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtungen werden auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit über die entsprechenden Befestigungselemente direkt am Bauwerk befestigt.

Sie bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl und sind für die Dach-, Wand- und Deckenmontage vorgesehen. Dementsprechend kann die Beanspruchung in alle Richtungen erfolgen.

Des Weiteren finden die Produkte unter der Typenbezeichnung: QUAD-11, QUAD-13 und QUAD-13-END als Komponente in dem Seilsystem, Typ: INNOTECH ALLinONE Verwendung. Nachfolgend werden die möglichen Varianten der Anschlageinrichtungen erläutert.

Erläuterungen zu Anschlageinrichtung, Typ: QUAD-11 (Bild 1)

- Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz
- Durchmesser des Rundstabes: \varnothing 16 mm
- Länge des Rundstabes: 200 mm bis 600 mm
- Abmaße der Grundplatte: 235 x 235 x 4 mm

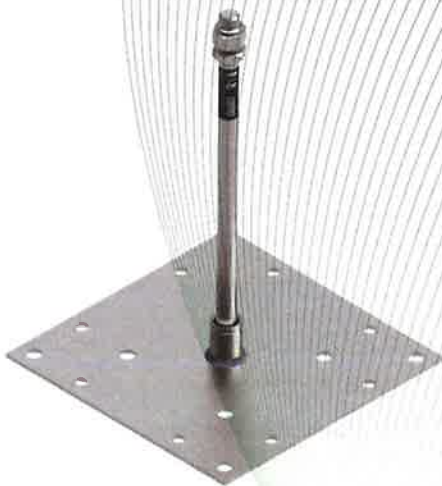


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: QUAD-11

Erläuterungen zu Anschlagereinrichtung, Typ: QUAD-13 (Bild 2)

- Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz
- Durchmesser des Rundstabes: \varnothing 16 mm
- Länge des Rundstabes: 300 mm bis 600 mm
- Abmaße der Grundplatte: 212 x 212 x 5 mm



Bild 2: Anschlagereinrichtung, Typ: QUAD-13

Erläuterungen zu Anschlagereinrichtung, Typ: QUAD-13-END (Bild 3)

- Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz
- Durchmesser des Rohres: \varnothing 50 mm
- Länge des Rundstabes: 400 mm bis 600 mm
- Abmaße der Grundplatte: 212 x 212 x 5 mm



Bild 3: Anschlagereinrichtung, Typ: QUAD-13-END

(14) Bericht

PB 21-036, 12.02.2021