

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B024/15 R1**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: STABIL/STA**

(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 14-223 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 30.03.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 06.03.2017



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B024/15 R1
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: STABIL/STA

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: STABIL/STA (Bilder 1 – 10) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte und einem Rohr, welches mit der Grundplatte verschweißt ist. An dem oberen Ende des Rohres wird eine Anschlagöse (Bilder 11 – 12) mittels einer Sechskantschraube und einer Kontermutter (M 16) gesichert verschraubt. An dieser Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgelieferten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

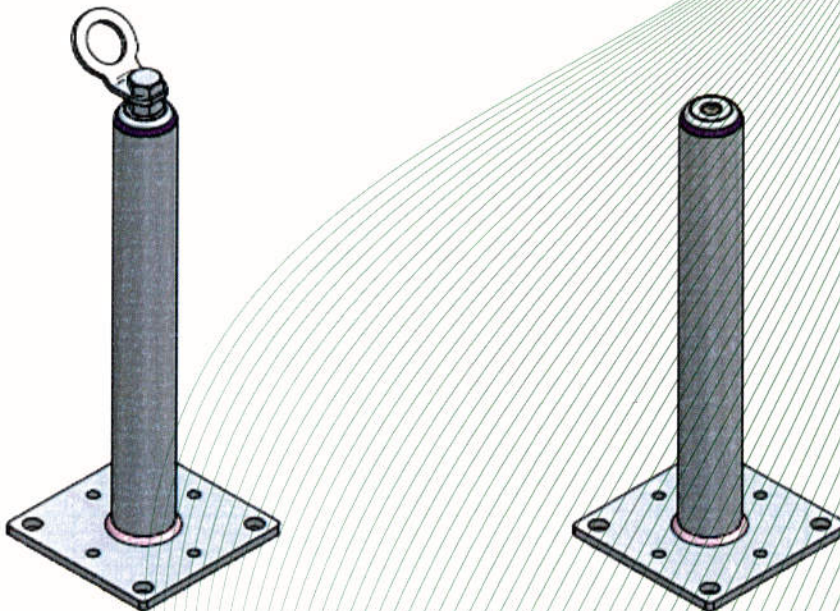
Die Anschlageinrichtung, Typ: STABIL/STA wird auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit über die entsprechenden Befestigungselemente direkt am Bauwerk befestigt.

Sie besteht aus verzinktem Stahl und ist für die Dach-, Wand- und Deckenmontage vorgesehen. Dementsprechend kann die Beanspruchung in alle Richtungen erfolgen.

Des Weiteren findet das Produkt unter der Typenbezeichnung: STA, als Komponente in dem Seilsystem, Typ: INNOTECH ALLinONE Verwendung. Nachfolgend werden die möglichen Varianten der Anschlageinrichtung, Typ: STABIL bzw. STA erläutert.

Erläuterungen zu Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-10 (Bilder 1 – 2)

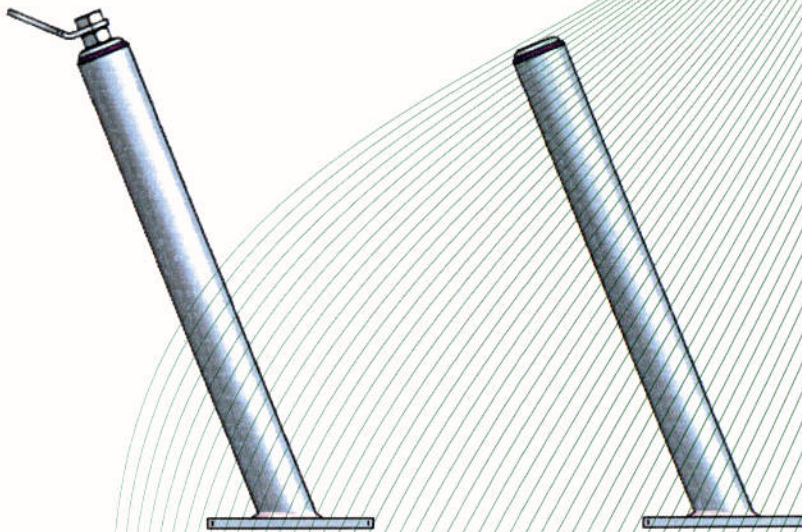
- Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen (STABIL)
- Material: Stahl, verzinkt (Rohr S195T, Grundplatte 1.0037, Buchse und Gewindekappe S355J2H)
- Stützendurchmesser: \varnothing 48 mm, Wandstärke $t = 3,25$ mm
- Buchse: \varnothing 40 mm
- Gewindekappe: \varnothing 43 mm
- Stützenlänge: 300 mm bis 1000 mm
- Grundplatte: 150 x 150 x 8 mm mit Bohrungen \varnothing 15 mm und \varnothing 9,5 mm
- Anschlagöse durch Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt, Material: korrosionsbeständiger Stahl
- Alternatives Material: Edelstahl (Ausführung STABIL-10-A4/STA-10-A4)



Bilder 1 – 2: Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-10

Erläuterungen zu Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-11 (Bilder 3 – 4)

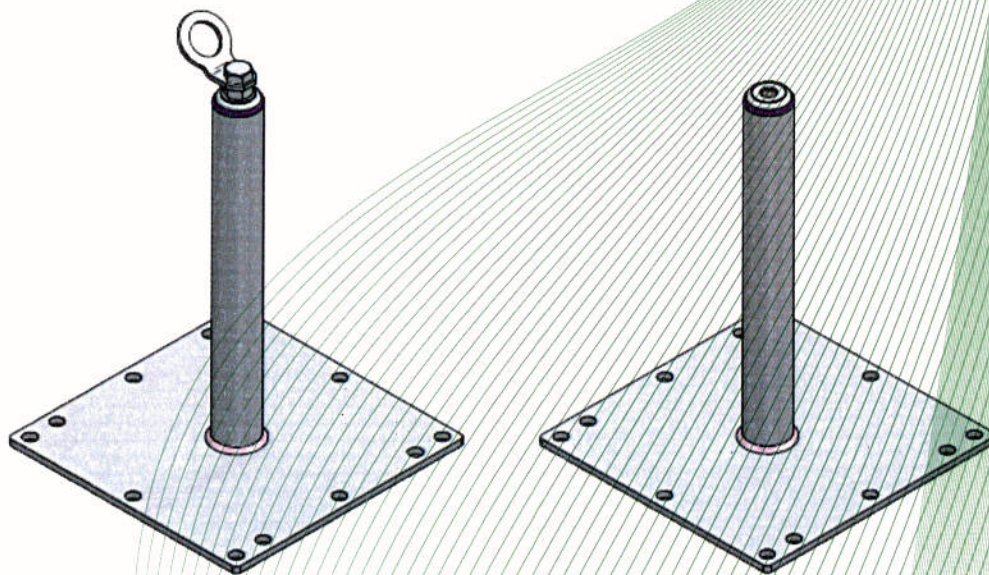
- Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen (STABIL)
- Material: Stahl, verzinkt (Rohr S195T, Grundplatte 1.0037, Buchse und Gewindekappe S355J2H)
- Stützendurchmesser: \varnothing 48 mm, Wandstärke $t = 3,25$ mm
- Buchse: \varnothing 40 mm
- Gewindekappe: \varnothing 43 mm
- Stützenlänge: 340 mm bis 470 mm
- Stütze mit 68° Abschrägung
- Grundplatte: $150 \times 150 \times 8$ mm mit Bohrungen $\varnothing 15$ mm und $\varnothing 9,5$ mm
- Anschlagöse durch Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt, Material: korrosionsbeständiger Stahl



Bilder 3 – 4: Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-11

Erläuterungen zu Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-12 (Bilder 5 – 6)

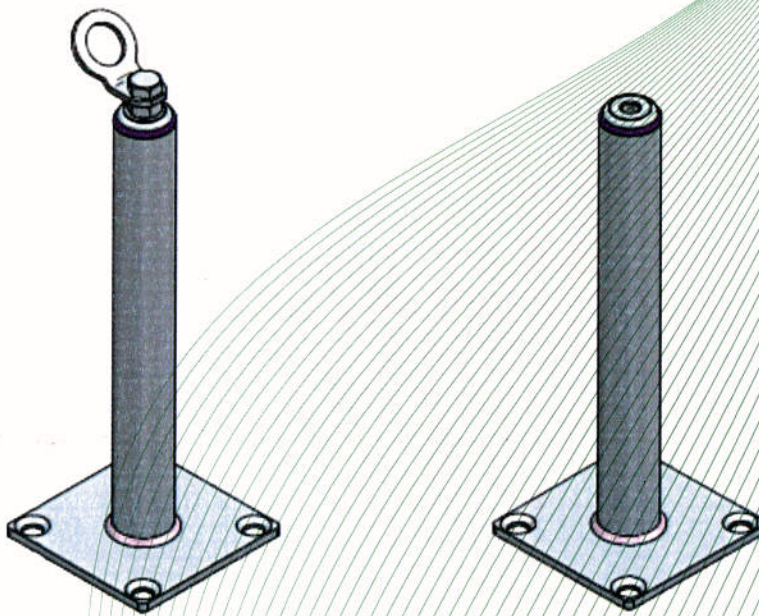
- Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen (STABIL)
- Material: Stahl, verzinkt (Rohr S195T, Grundplatte 1.0037, Buchse und Gewindekappe S355J2H)
- Stützendurchmesser: \varnothing 48 mm, Wandstärke $t = 3,25$ mm
- Buchse: \varnothing 40 mm
- Gewindekappe: \varnothing 43 mm
- Stützenlängen: 300 mm bis 1000 mm
- Grundplatte: 300 x 300 x 8 mm mit Bohrungen \varnothing 15 mm
- Anschlagöse durch Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt, Material: korrosionsbeständiger Stahl



Bilder 5 – 6: Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-12

Erläuterungen zu Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-13 (Bilder 7 – 8)

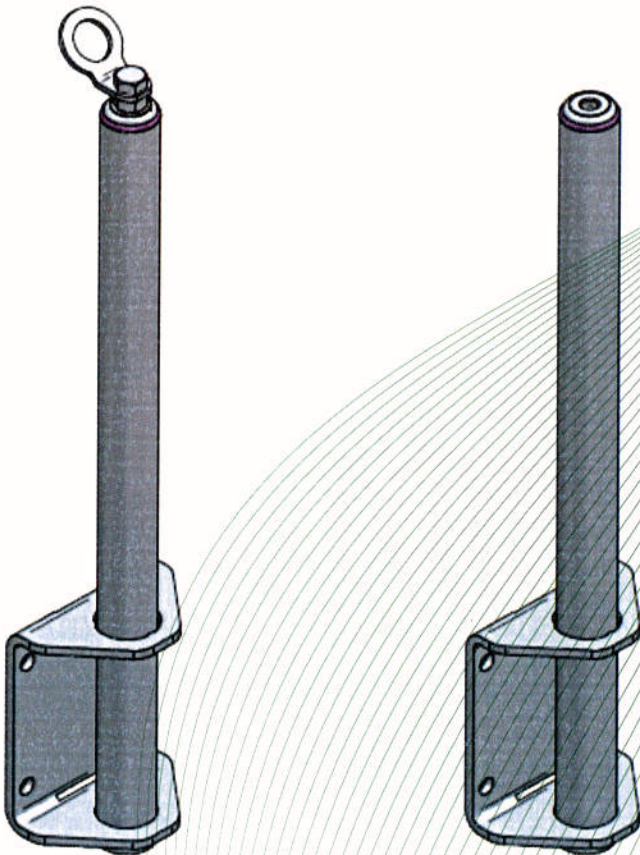
- Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen (STABIL)
- Material: Stahl, verzinkt
- Stützendurchmesser: \varnothing 48 mm, Wandstärke $t = 3,25$ mm
- Buchse: \varnothing 40 mm
- Gewindekappe: \varnothing 43 mm
- Stützenlänge: 200 mm bis 700 mm
- Grundplatte: 150 x 150 x 8 mm mit Bohrungen \varnothing 17,5 mm
- Anschlagöse durch Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt



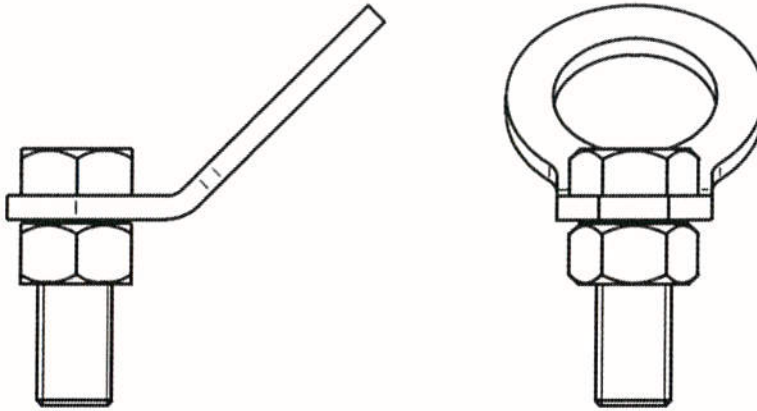
Bilder 7 – 8: Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-13

Erläuterungen zu Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-16 (Bilder 9 – 10)

- Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen (STABIL)
- Material: Stahl, verzinkt
- Stützendurchmesser: \varnothing 48 mm
- Stützenlänge: 200 mm bis 800 mm
- Grundplatte: 150 x 192 x 98 x 8 mm
- Anschlagöse durch Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt



Bilder 9 – 10: Anschlagseinrichtung, Typ: STABIL/STA-16



Bilder 11 – 12: Anschlagöse mit Befestigungselementen (M16) für STABIL/STA

(14) Prüfbericht

PB 14-223_Rev.01 vom 06.03.2017