

(1) Baumusterprüfbescheinigung


- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B145/15**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: QUADRAT
- (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 15-207 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 25.02.2021 gültig.


DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 26.02.2016



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- 
- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B145/15
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: QUADRAT

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: QUADRAT (Bilder 1 - 4) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte und einem Rundstab (\varnothing 16 mm), welcher mit der Grundplatte verschweißt oder verschraubt ist. An dem oberen Ende des Rundstabes wird eine Anschlagöse (Bilder 5 - 6) über eine gesichert verschraubte Sechskantmutter (M 16) verschraubt. An dieser Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgelieferten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

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

Die aus korrosionsbeständigem Stahl hergestellte 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.

Erläuterungen zu Anschlageinrichtung, Typ: QUADRAT-10 (Bild 1)

- Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz
- Material: Edelstahl, 1.4301
- Durchmesser des Rundstabes: \varnothing 16 mm
- Länge des Rundstabes: 300 mm bis 600 mm
- Abmaße der Grundplatte: 150 x 150 x 5 mm
- Anschlagöse, Typ: Innotech EAP Anschlagöse M 16 (t = 4 mm) durch zwei Sechskantmuttern M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt, Material: Edelstahl 1.4301

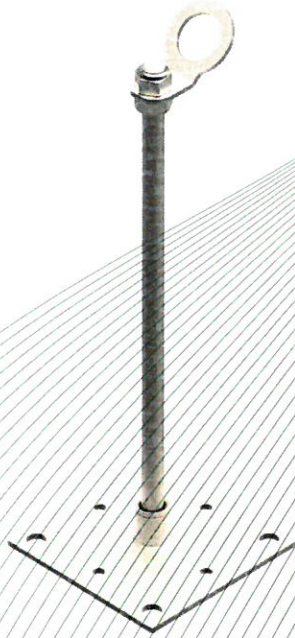


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: QUADRAT-10

Erläuterungen zu Anschlageinrichtung, Typ: QUADRAT-11 (Bild 2)

- Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz
- Material: Edelstahl, 1.4301
- Durchmesser des Rundstabes: \varnothing 16 mm
- Länge des Rundstabes: 200 mm bis 600 mm
- Abmaße der Grundplatte: 235 x 235 x 4 mm
- Anschlagöse, Typ: Innotech EAP Anschlagöse M 16 (t = 4 mm) durch zwei Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt, Material: Edelstahl 1.4301

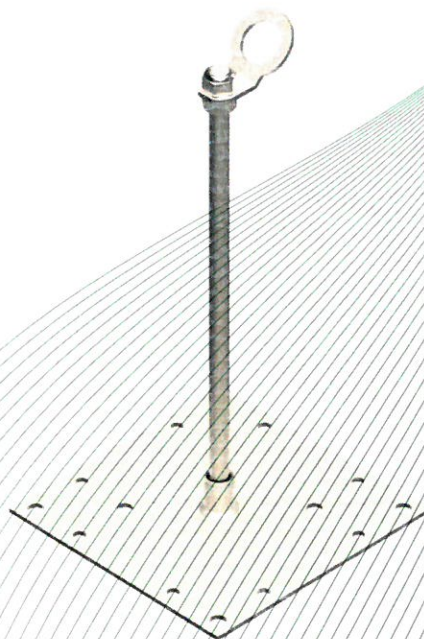


Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: QUADRAT-11

Erläuterungen zu Anschlagereinrichtung, Typ: QUADRAT-12 (Bild 3)

- Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz
- Material: Edelstahl, 1.4301
- Durchmesser des Rundstabes: \varnothing 16 mm
- Länge des Rundstabes: 300 mm bis 600 mm
- Abmaße der Grundplatte: 388 x 400 x 2 mm
- Anschlagöse, Typ: Innotech EAP Anschlagöse M 16 (t = 4 mm) durch zwei Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt, Material: Edelstahl 1.4301

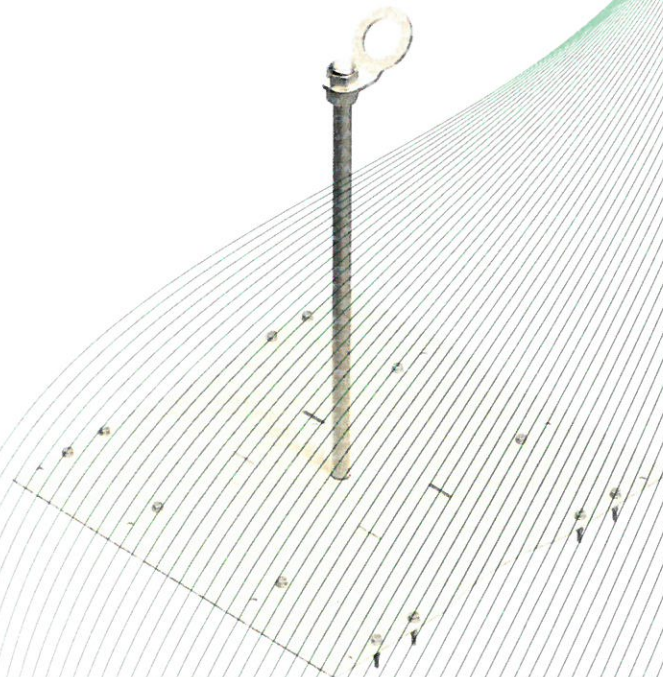


Bild 3: Anschlagereinrichtung, Typ: QUADRAT-12

Erläuterungen zu Anschlageinrichtung, Typ: QUADRAT-13 (Bild 4)

- Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz
- Material: Edelstahl, 1.4301
- Durchmesser des Rundstabes: \varnothing 16 mm
- Länge des Rundstabes: 300 mm bis 600 mm
- Abmaße der Grundplatte: 212 x 212 x 5 mm
- Anschlagöse, Typ: Innotech EAP Anschlagöse M 16 (t = 4 mm) durch zwei Sechskantmutter M16 am oberen Ende der Stütze gesichert verschraubt, Material: Edelstahl 1.4301

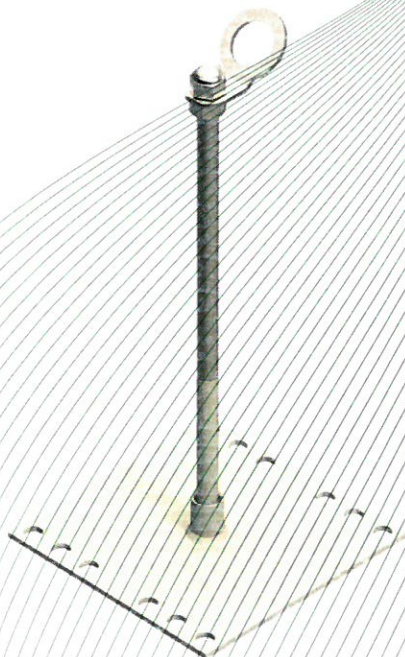
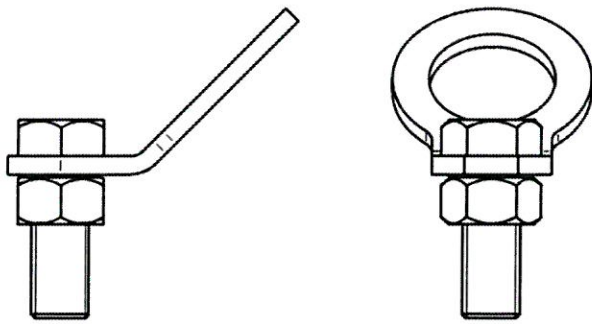


Bild 4: Anschlageinrichtung, Typ: QUADRAT-13



Bilder 5 - 6: Anschlagöse mit Befestigungselementen (M16),
Typ: Innotech EAP (95,73 x 55 mm, t = 4 mm)

(14) Prüfbericht

PB 15-207 vom 25.02.2016