

ZERTIFIKAT

- (1)
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B109/16-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-T-21**
- (4) Hersteller: **ABS Safety GmbH**
- (5) Anschrift: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer**
- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind im Anhang zu diesem Zertifikat festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-195 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2013**
- (9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.
- (10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.
- (11) Dieses Zertifikat ist bis zum 05.09.2021 gültig.



DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 06.09.2016


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B109/16-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-T-21

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS - Lock® X-T-21 (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Trapezprofilen mit einer Sickenhöhe von 35 mm bis 160 mm vorgesehen. Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch 4 Bohrungen (Ø 20 mm) in der Grundplatte mit 4 Kippdübeln. Mittig auf der Grundplatte ist eine Stütze aus Rundstahl (Ø 16 mm) mit einer Höhe von 300 mm bis 600 mm aufgeschweißt. Das untere Ende der Stütze wird von einer Hülse umschlossen. An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse M16 mit einer Mutter gesichert verschraubt. An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und ist für eine Belastung in alle Richtungen, parallel zur Dachfläche vorgesehen.

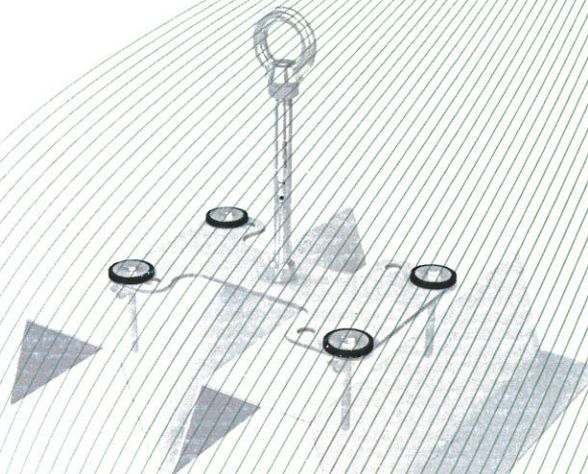


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T-21

15) Prüfbericht

PB 16-195 vom 05.09.2016