

(1) ZERTIFIKAT


- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B064/15-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-T-ALU**
- (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 15-110 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 07.07.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 08.07.2015


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B064/15-PZ

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

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS - Lock® X-T-ALU (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Trapezdachelementen aus Aluminium ($t_{\min} = 0,7 \text{ mm}$) vorgesehen.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt über sechs Bohrungen ($\varnothing 9 \text{ mm}$) in der Grundplatte mittels der entsprechenden Kippdübel.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte und einer senkrecht darauf verschweißten Stütze ($\varnothing 16 \text{ mm}$). Der Bereich der Schweißnaht wird durch eine Stützhülse geschützt.

Die Stützhöhe beträgt zwischen 150 mm und 300 mm. Die Maße der Grundplatte betragen 370 mm x 370 mm x 5 mm. 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 ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilsysteme, Typ: ABS-Lock® SYS II oder SYS IV möglich. In dieser Ausführung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C mit einer maximal zulässigen Krafteinwirkung von 14 kN.

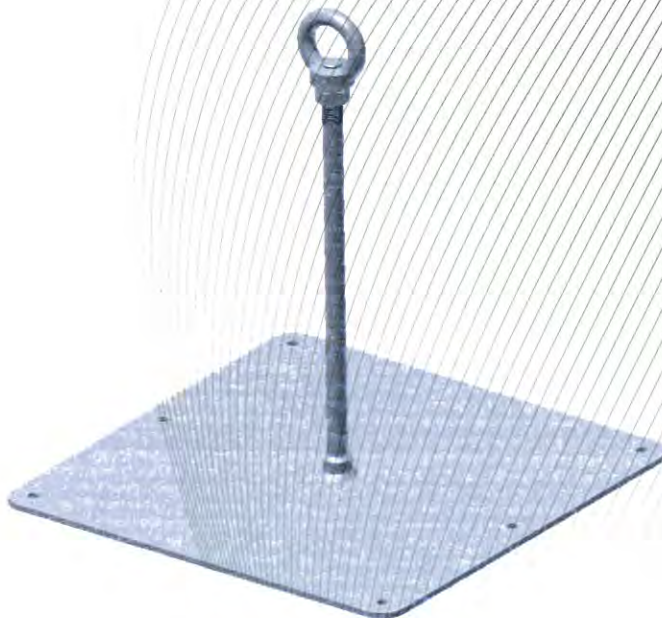


Bild 1: Anschlageinrichtung, ABS-Lock® X-T-ALU

(15) Prüfbericht

PB 15-110 vom 06.07.2015