

# ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B246/18-PZ**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-T**

(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 18-203 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2017**

(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 14.11.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 15.11.2018

  
Zertifizierungsstelle

  
Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B246/18-PZ**

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

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Trapezdachelementen mit ausreichender Festigkeit aus Stahl ( $t_{\min} = 0,5 \text{ mm}$ ).

Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt über vier Bohrungen in der Grundplatte mittels der entsprechenden Kippdübel. Der Bohrungsdurchmesser beträgt 9 mm.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer konturierten 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 800 mm. Die Maße der konturierten Grundplatte betragen 289 mm x 200 mm x 5 mm. An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse M16 gesichert verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und ist für eine Belastung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche vorgesehen.

Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit den ABS-Lock® SYS I bis SYS IV Drahtseilsystemen, bei der Belastung durch einen Sturz, aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der ABS Safety GmbH. Anstelle der Ringöse können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden.

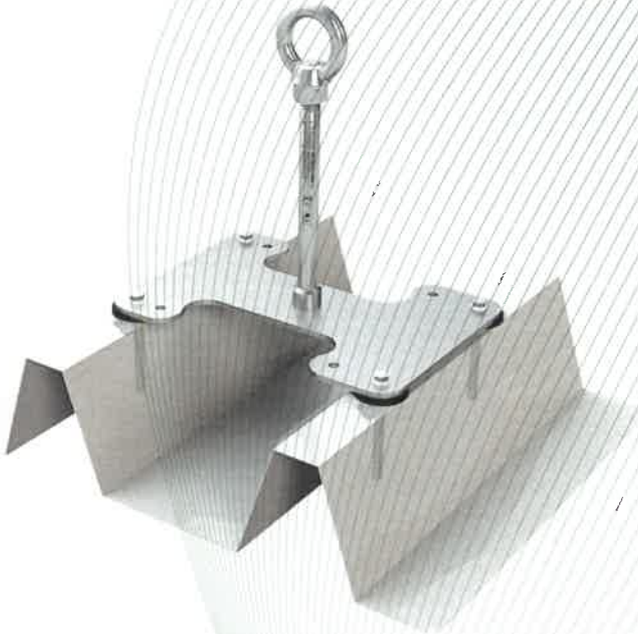


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T (Montagebeispiel)

(15) Prüfbericht

PB 18-203 vom 15.11.2018