

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B245/18**

(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 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 18-203 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012


DIN CEN/TS 16415:2017

(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 14.11.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 15.11.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B245/18
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-T

13.2 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 Drahtseilssystemen, bei der Belastung durch einen Sturz, aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilssystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der ABS Safety GmbH. Anstelle der Ringöse können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden.

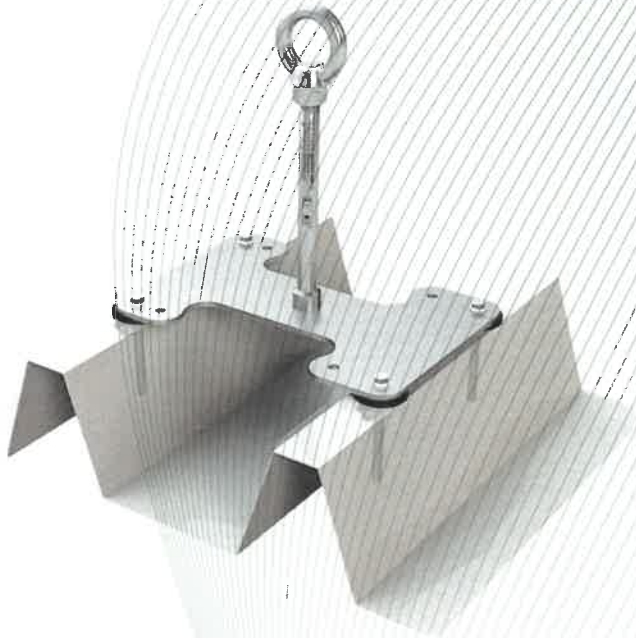


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T (Montagebeispiel)

- (14) Prüfbericht

PB 18-203 vom 15.11.2018