

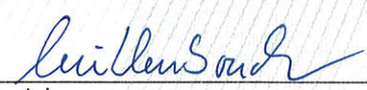
# (1) ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B053/15-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 15-093 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 15.06.2020 gültig.



DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 16.06.2015

  
Zertifizierungsstelle

  
Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B053/15-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 aus Stahl ( $t_{\min} = 0,63 \text{ mm}$ ). Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt über vier Bohrungen in der Grundplatte mittels der entsprechenden Kippdübel.

Der Bohrungsdurchmesser beträgt 9 mm bei vormontierten Kippdübeln. Bei nachträglichem Einsetzen der Kippdübel ist der Bohrungsdurchmesser 21 mm.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer konturierten Grundplatte und einer senkrecht darauf verschweißtem 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. Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ABS-Lock® SYS II oder SYS IV möglich. In dieser Ausführung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilssystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C mit einer maximal zulässigen Kräfteinwirkung von 14 kN.

Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen vorgesehen.

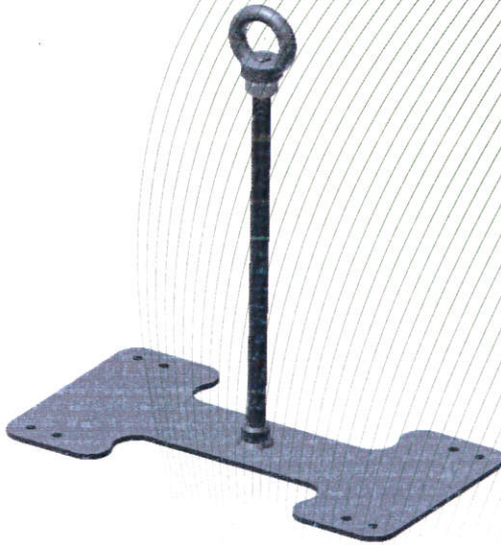


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T

(15) Prüfbericht

PB 15-093 vom 15.06.2015