

(1) ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B311/18-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-DURCH**
- (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 Bericht PB 17-063 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 16.12.2023 gültig.



DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 17.12.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B311/18-PZ

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

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-DURCH (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch eine Bohrung im Bauwerk und zwei Platten. Diese werden über eine Gewindestange und eine Sechskantmutter M16 miteinander verklemmt und somit eine Fixierung der Anschlageinrichtung erreicht. Die Abmessung der unteren Platte beträgt 200 mm x 200 mm x 5 mm. Die Abmessung der oberen Platte beträgt 100 mm x 100 mm x 5 mm. Die mittig auf die untere Platte angeschweißte Hülse ist mit der Gewindestange (M16) verschweißt, deren Höhe beträgt zwischen 200 mm bis 800 mm. Das überstehende Ende wird durch ein Rohr geschützt.

An dem oberen Ende der Anschlageinrichtung ist eine Ringöse M16 gesichert verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ABS-Lock® SYS I bis 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 Krafteinwirkung von 14 kN. Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen vorgesehen.



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

(15) Bericht

PB 17-063 vom 17.12.2018