

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B068/15-PZ**

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

(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 15-048 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

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 15.07.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 16.07.2015


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B068/15-PZ

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

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-Y (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Porenbeton. Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch acht Bohrungen (Ø 11 mm) in der Grundplatte mittels Gewindestiften M10 und Montagemörtel. Die mittig auf die Grundplatte angeschweißte Stütze (Ø 16 mm) ist 150 mm bis 800 mm hoch. Das untere Ende der Stütze wird durch eine Hülse umschlossen.

Die Abmessungen der Grundplatte betragen 370 mm x 370 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 Krafteinwirkung von 14 kN. Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen.

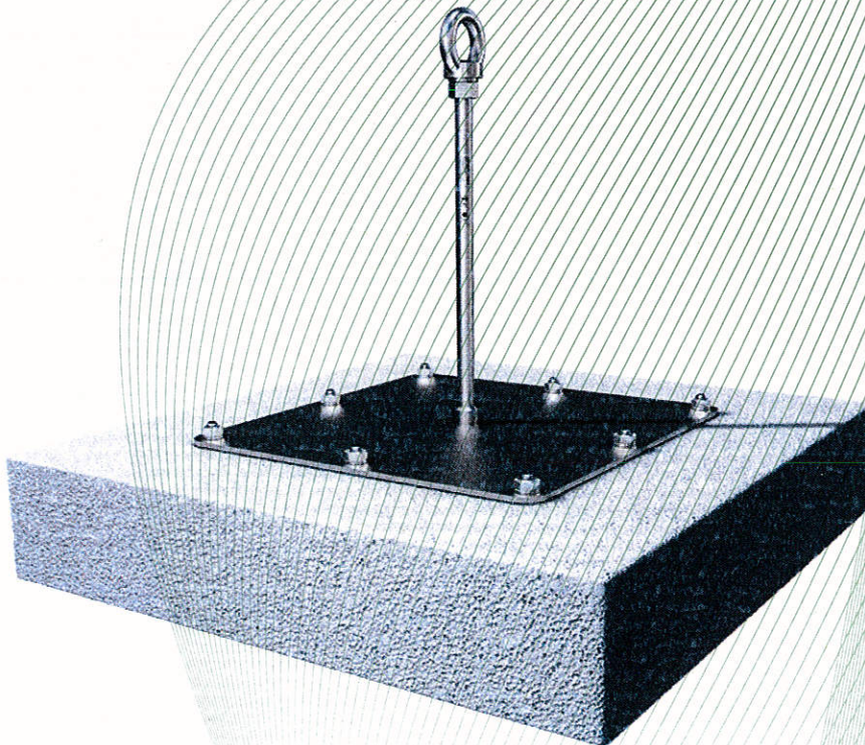


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-Y

(15) Prüfbericht

PB 15-048 vom 15.07.2015