

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B141/15-PZ**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® III-BE**

(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 15-139 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 24.01.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 25.01.2016



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B141/15-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® III-BE

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III-BE (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt in Untergründen aus Beton und Stahlfaserbeton mit ausreichender Festigkeit mittels Einschlagdübel.

Die Stütze (Ø 16 mm) ist 200 mm bis 600 mm hoch. 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.

Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilsysteme, Typ: ABS-Lock® SYS II oder SYS IV der ABS Safety GmbH möglich. So findet die Anschlageinrichtung als End- und Zwischenanker an den genannten Drahtseilsystemen Verwendung.

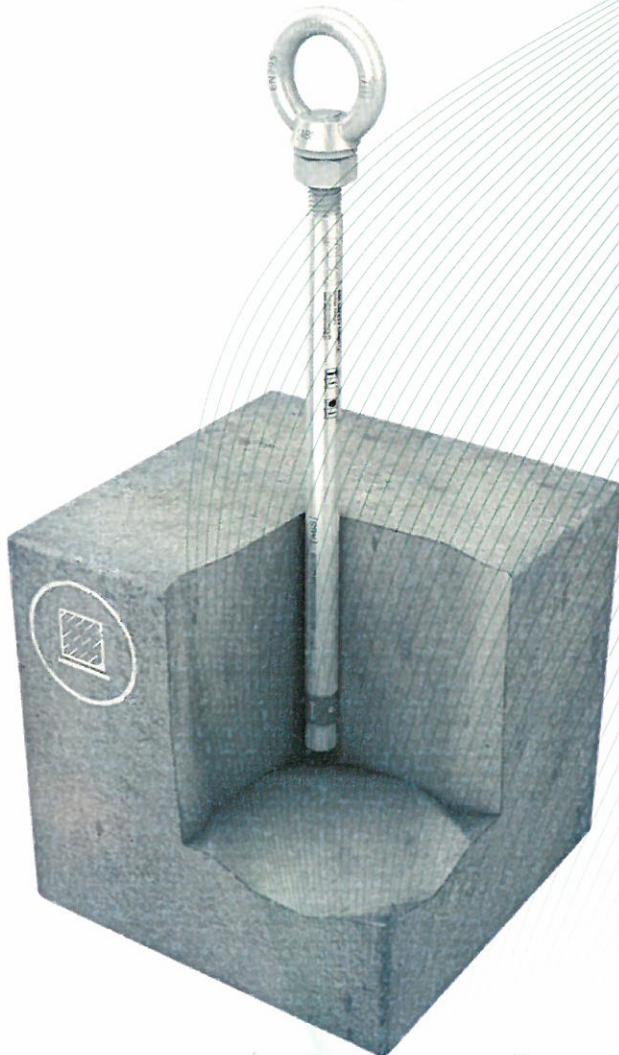


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III-BE

(15) Prüfbericht

PB 15-139 vom 25.01.2016