

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B119/18**

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

(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 17-333 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 10.06.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 11.06.2018



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B119/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-RIVET

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, ABS-Lock® X-RIVET (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz und ist für die Montage auf Sandwich-, Stahl- oder Aluminiumprofilen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen.

Die Grundplatte (t = 3 mm) mit den Abmessungen von 200 mm x 362 mm bzw. 200 mm x 375 mm ist aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt. Mittig darauf ist eine drehbare Lasche bzw. eine Ringschraube M16 gesichert verschraubt. An der Lasche kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Befestigung der Anschlageinrichtung auf der Bauwerksoberfläche erfolgt durch Bohrungen in der Grundplatte und den entsprechenden Befestigungselementen in Form von Nieten.

Alternativ zu der Lasche, ist eine Ausführung mit einer Erhöhung ($h_{max} = 350$ mm) nach Bild 2 möglich oder einem gekantetem Halter (Bild 3). Diese Ausführung dient zur Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ABS-Lock® SYS I bis SYS IV (Bilder 2 - 3). In dieser Ausführung kann die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilssystemen Verwendung finden. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen.

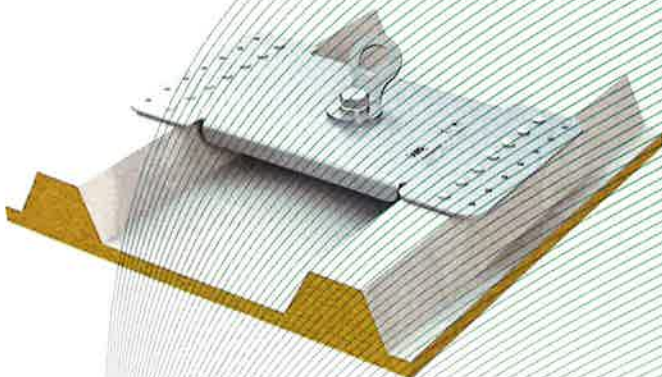


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-RIVET

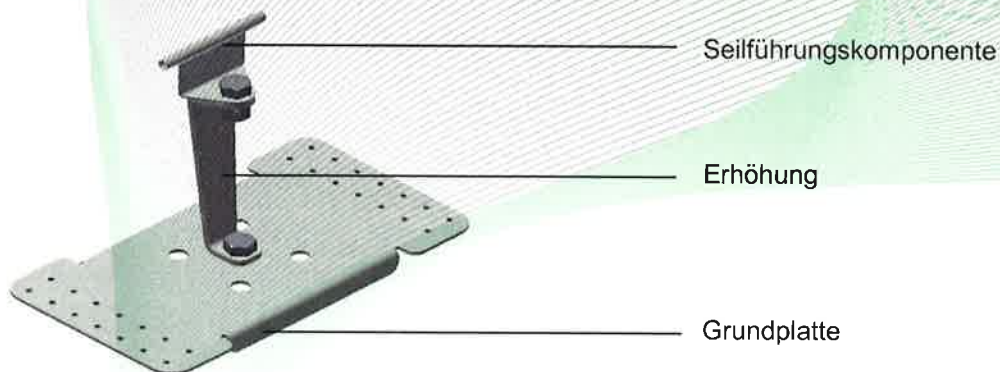


Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-RIVET, mit Erhöhung und Seilzwischenhalter



Bild 3: Anschlagereinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-RIVET mit gekantetem Halter und Endhalter (Ringschraube M16)

Prüfbericht

PB 17-333 vom 11.06.2018