

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B120/18-PZ**

(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 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 17-333 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 10.06.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 11.06.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B120/18-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-RIVET

14.2 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 ($t = 3 \text{ mm}$) mit den Abmessungen von $200 \text{ mm} \times 362 \text{ mm}$ bzw. $200 \text{ mm} \times 375 \text{ mm}$ 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 ($h_{\text{max}} = 350 \text{ mm}$) 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.

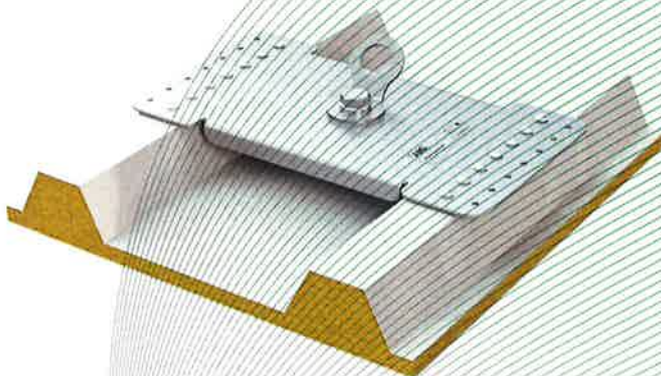


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-RIVET

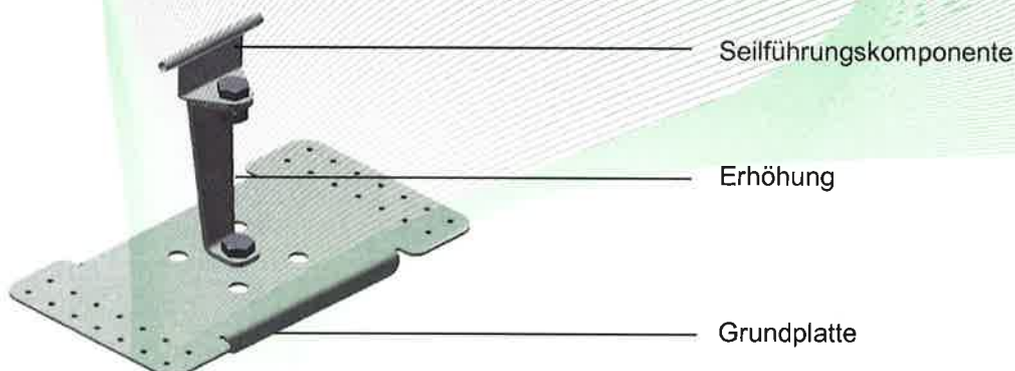


Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-RIVET, mit Erhöhung und Seilzwischenhalter



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

(15) Prüfbericht

PB 17-333 vom 11.06.2018