

# ZERTIFIKAT

- (1)
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B0262/17-PZ** ersetzt Zertifikat Nr. ZP/B065/15-PZ
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-H-4**
- (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 17-296 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 05.11.2022 gültig.



DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 06.11.2017

  
Zertifizierungsstelle

  
Fachbereich



(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B262/17-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-H-4

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-H-4 (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Holzbalken vorgesehen. Die Balkenbreite beträgt mindestens 100 mm. Die Balkenhöhe beträgt mindestens 120 mm.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch vier Bohrungen (Ø 11 mm) in der Grundplatte. Als Verbindungselemente finden vier Holzschrauben (Ø 6,5 mm) Verwendung. Die nötige Einschraubtiefe beträgt 100 mm.

Die Abmessungen der Platte sind 100 mm x 100 mm x 5 mm. Mittig auf der Grundplatte ist eine Stütze aus Rundstahl (Ø 16 mm) mit einer Höhe von 150 mm bis 800 mm aufgeschweißt. Das untere Ende der Stütze wird von einer Hülse umschlossen. An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse M16 mit einer Mutter gesichert verschraubt.

An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern..

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl. Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ABS-Lock® SYS II 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 die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen

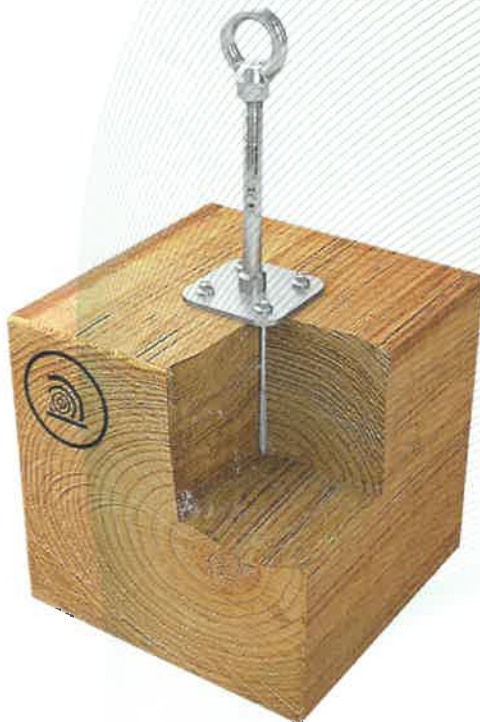


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-H-4

(15) Prüfbericht

PB 17-262 vom 06.11.2017