

(1) ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B144/19-PZ** ersetzt ZP/B131/18-PZ
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-H-16**
- (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 diesem Zertifikat festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 19-156 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und 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 25.06.2024 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
 Bochum, den 26.06.2019



 Geschäftsführung

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B144/19-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-H-16

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-H-16 (Bild 1) dient zur Sicherung von bis zu drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Holzuntergründen, mittels Rundkopf-Holzschrauben 6 x 60 mm, vorgesehen. Möglich ist die Montage auf Nadelholzbrettern (t = 24 mm) oder OSB-Platte (t = 12 mm). Bei einer Stärke von t < 18 mm ist eine zusätzliche Verteilerplatte (t = 12 mm) zu installieren.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer rechteckigen Grundplatte (200 mm x 200 mm) mit 16 Bohrungen. Diese dienen zur Aufnahme der Befestigungselemente. Mittig auf der Grundplatte ist eine aus Rundstahl gefertigte Stütze verschweißt. Die Stütze hat eine Länge von 300 mm bis 1000 mm und einen Durchmesser von 16 mm. An dem unteren Ende der Stütze ist eine Hülse angebracht. Beide Komponenten sind aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen. An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse mit einer Sicherungsmutter verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz befestigen.

Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit den ABS-Lock® SYS I bis SYS IV Drahtseilsystemen, bei der Belastung durch einen Sturz, aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der ABS Safety GmbH. Anstelle der Ringöse können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden.



Bild 1: Anschlageinrichtung: ABS-Lock® X-H-16

- (15) Bericht
PB 19-156, 26.06.2019