KRA DI

DEKR

"ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats:

ZP/B047/15-PZ

(3) Produkt:

Anschlageinrichtung Typ A Typ: ABS-Lock[®] X-H-14+2

(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 15-057 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

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 15.06.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH Bochum, den 16.06.2015

Zertifizierungsstelle

Fachbereich

- (12) Anlage zum
- (13) Zertifikat ZP/B047/15-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ Anschlageinrichtung Typ A Typ: ABS-Lock® X-H-14+2

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-H-14+2 (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer quadratischen Grundplatte 200 mm x 200 mm x 5 mm und einem senkrecht stehenden Rundstab Ø 16 mm, welcher mit der Grundplatte verschweißt ist. Zusätzlich ist die Anschlageinrichtung am unteren Ende mit einer 17 mm hohen Stützhülse versehen, die ebenfalls mit der Grundplatte verschweißt ist. Am oberen Ende des Rundstabes ist ein Außengewinde M16 angebracht, mit dem eine Ringöse durch eine Kontermutter DIN 934 gesichert verschraubt ist. Die Schraubensicherung erfolgt mit Industriellem Hochleistungsklebstoff.

Die vom Benutzer mitgeführte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz wird an der an dem oberen Ende der Stütze gesichert verschraubten Ringöse befestigt.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung an dem Bauwerk erfolgt mit 14 Tellerkopf Holzschrauben, Typ: Rundkopfschraube SP-Drill 6 x 60 und zwei Tellerkopfschrauben SP-Drill 6 x 100 auf der Holzkonstruktion.

Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 150 mm bis 600 mm.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1,4301

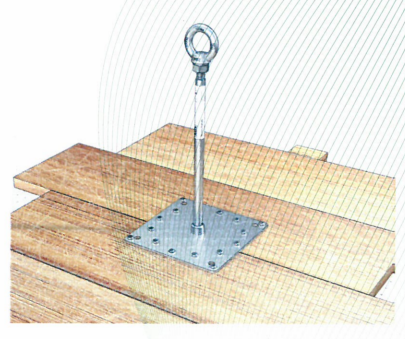


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-H-14+2

(15) Prüfbericht

PB 15-057 vom 10.06.2015