

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B038/15-PZ**

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

(4) Hersteller: **ABS Safety GmbH**

(5) Anschrift: **Gewerbering 4, 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 15-061 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

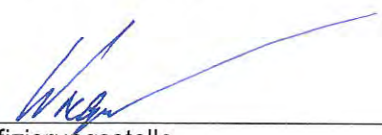
(9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.


(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 25.05.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 26.05.2015


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B038/15-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® V

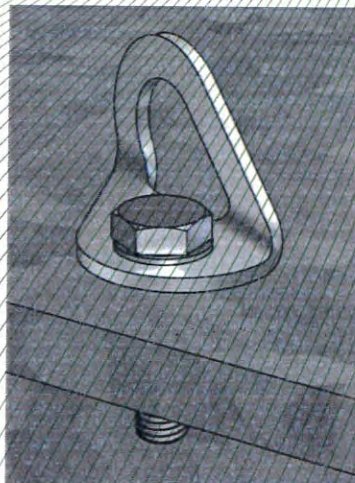
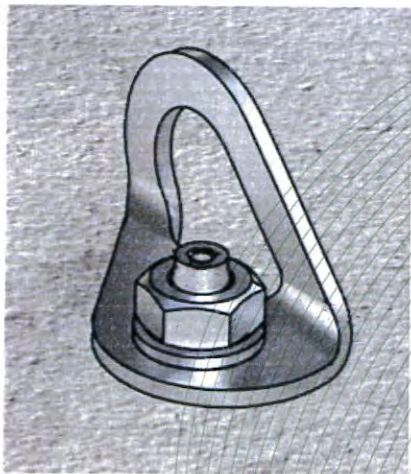
14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® V (Bilder 1 – 2) dient zur Sicherung von einer Person gegen Absturz.

Das abgewinkelte Blech besteht aus korrosionsbeständigem Stahl mit einer Materialstärke von 3 mm. Die Breite beträgt 40 mm und die Länge 60 mm.

Die 13 mm große Bohrung dient zur Aufnahme des Befestigungselementes, entsprechend des Montageuntergrundes. Die eingearbeitete Ausnehmung dient zur Aufnahme der mitgeführten Schutzausrüstung gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.



Bilder 1 – 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® V

(15) Prüfbericht

PB 15-061 vom 26.05.2015