

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B105/14**

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

(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 dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 13-060 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2013

ANSI/ASSE Z359.1 – 2007

DIN EN 50308:2004

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 21.04.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 22.04.2015


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B105/14
- (13) 13.1 Gegenstand und Klasse

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® III-R

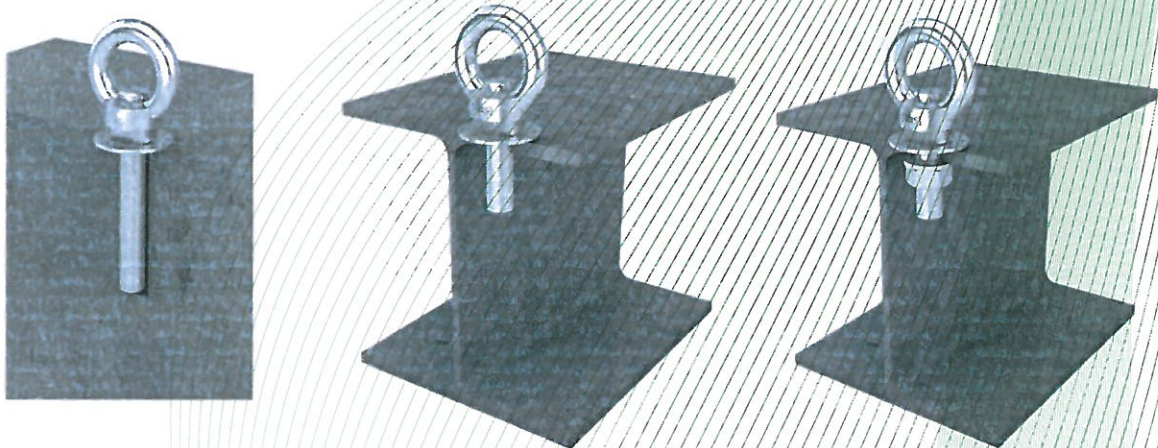
13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III-R (Bilder 1 - 3) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt an Untergründen aus Stahl oder in Beton. Die Befestigung an der baulichen Einrichtung erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente. Tabelle 1 zeigt die möglichen Ausführungen.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem abgesetzten Gewindebolzen (Bild 4) und einer daran verschraubten Ringöse. Am oberen Ende des Gewindebolzens befindet sich ein Gewinde (M14) und daran anschließend ein Absatz zur Aufnahme des Montagewerkzeuges (SW24). Die Verschraubung der Ringöse mit dem Gewindebolzen erfolgt mittels einer Hülse (Bild 5) und Gewinde (M14). Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

An der Ringöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Nach der Montage ist die Ringöse frei drehbar.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen belastet werden.



Bilder 1 – 3: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III-R (Montagebeispiele)



Bild 4: Abgesetzter Gewindebolzen für
Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® III-R

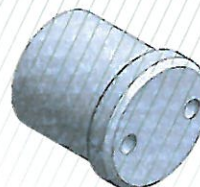


Bild 5: Hülse für Anschlageinrichtung,
Typ: ABS-Lock® III-R

- (14) Prüfbericht

PB 13-060 vom 22.04.2015