


(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B004/14**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A,
Typ: ABS-Lock® X-First II**
- (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 14-009 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012
- (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 23.01.2019 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 24.01.2014


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B004/14
- (13) 13.1 Gegenstand und Klasse
Anschlageinrichtung Typ A,
Typ: ABS-Lock® X-First II

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-First II dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz und ist für die Montage auf dem Dachfirst, an der tragenden Dachkonstruktion, ausgelegt.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer gekanteten Grundplatte (t = 3 mm), die aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt ist. Mittig ist ein 33 mm breiter Steg ausgearbeitet. Daran angeschlossen befinden sich zwei, nach Außen gerichtete Schenkel (156 mm x 80 mm). Die Schenkel sind jeweils mit vier Bohrungen (Ø 7 mm) versehen, wodurch die Anschlageinrichtung mittels der entsprechenden Befestigungselemente auf dem Bauwerk befestigt wird.

Auf den Steg ist eine Hülse aufgeschweißt, diese dient zur Aufnahme der aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigten Stütze. Die Stütze aus Rundstahl (Ø 16 mm) hat eine Höhe von maximal 350 mm. Auf der Unterseite des Steges ist eine Kontermutter M16 aufgeschweißt. Mit dieser wird die Stütze gesichert verschraubt.

An dem oberen Ende der Stütze wird eine Ringöse (M16) gesichert verschraubt. Hieran sichert sich der Benutzer mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen.

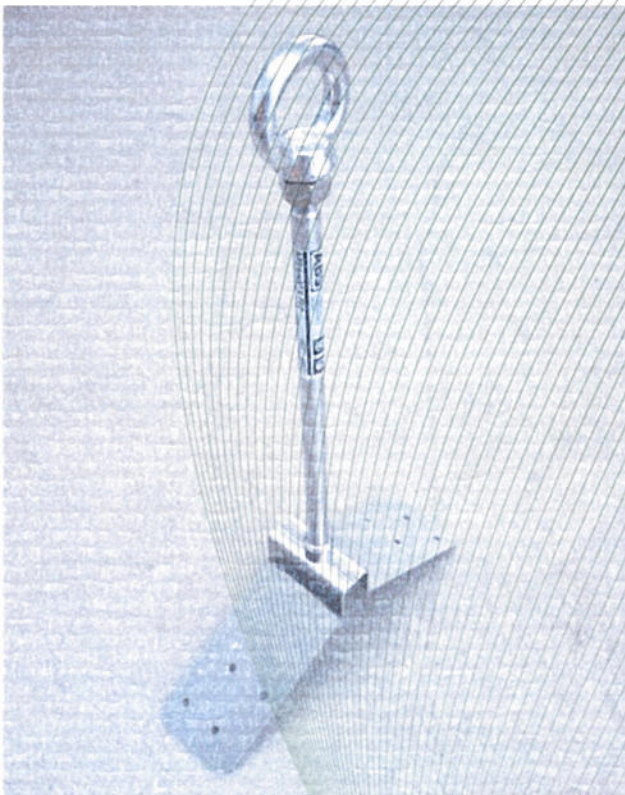


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-First II

- (14) Prüfbericht
PB 14-009 vom 24.01.2014