

**DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle**

Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum
Telefon: 0234/3696-105
Telefax: 0234/3696-110
E-Mail: zs-exam@dekra.com

Bochum, 21.01.2011
ZS-Sim/Mb

Bescheinigung Nr. ZB 11-5287 PZ

über die Erfüllung der Anforderungen der DIN EN 795:1996

- 1. Antragsteller** ABS Safety GmbH
 Gewerbering 3
 47623 Kevelaer
- 2. Erzeugnis**
Bezeichnung: Anschlageneinrichtung nach DIN EN 795, Klasse A (siehe Anlage)

Typ: ABS-Lock® III-Be

Hersteller: ABS Safety GmbH, Gewerbering 3, 47623 Kevelaer
- 3. Prüfung**
Baumuster des o.g. Erzeugnisses wurden unter der Prüf-Nr. PB11-5287 in dem von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) akkreditierten DEKRA EXAM Prüflaboratorium für Bauteilsicherheit -Seilprüfstelle- geprüft.
- 4. Beurteilung**
Die geprüften Baumuster erfüllen die Anforderungen der DIN EN 795:1996.
- 5. Kennzeichnung**
Der Antragsteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.
- 6. Gültigkeit**
Diese Bescheinigung ist bis zum 20.01.2016 gültig.

DEKRA EXAM GmbH


Simanski


Mühlenbruch



**DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle**

Anlage zur Bescheinigung Nr. ZB 11-5287 PZ

Produktbeschreibung

Die Anschlagereinrichtung Typ: ABS-Lock III-Be dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz und kann als End- bzw. Zwischenanker von Systemen der Klasse C mit einer max. Kraft von 12 kN auf ebenen verwendet werden.

Die Anschlagereinrichtung besteht aus einem Rundstahl mit einem Außendurchmesser von 16 mm. Die Anschlagereinrichtung kann in Beton montiert werden. Die Höhe der Anschlagereinrichtung beträgt max. 920 mm. Das obere Ende der Stütze ist mit einer Ringöse versehen, die auf dem aufgetragenen Gewinde M16 am Ende verschraubt wird. Diese dient zur Aufnahme der übrigen von dem Benutzer mitzuführenden Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Das untere Ende des Rundstahls ist mit einem integrierten Einschlagdübel versehen, der in dem Bauwerk eingebracht wird.

Die Belastung der Anschlagereinrichtung kann quer zur Achse erfolgen.

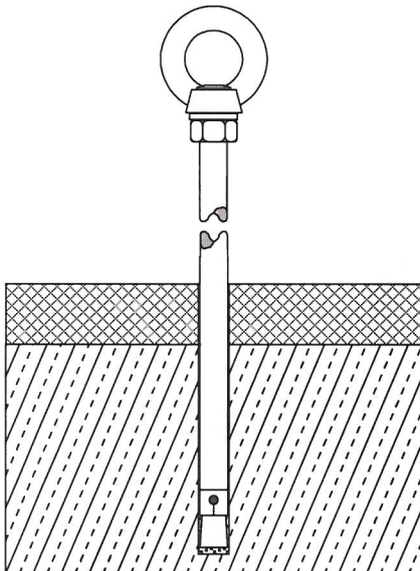


Bild: Anschlagereinrichtung Typ: ABS-Lock III-Be