

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B005/14 R1**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® LOOP**
- (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 14-010 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
**DIN EN 795:2012**                      **DIN CEN/TS 16415:2013**
- (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 06.08.2015

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Leinsh".

Zertifizierungsstelle

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rita von Sauer".

Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung ZP/B005/14 R1**
- (13) 13.1 Gegenstand und Klasse  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® LOOP

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® LOOP (Bild 1) dient zur Sicherung von bis zu drei Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem korrosionsbeständigen Stahldrahtseil mit einem Durchmesser von Ø 5 mm und einer Gesamtlänge von 504 mm. Die Enden des Drahtseiles sind beidseitig zu Schlaufen verpresst. Eine Schlaufe dient zur Befestigung am Bauwerk und ist 142 mm lang. An der anderen Schlaufe (123 mm lang) kann sich der Benutzer mit seiner weiteren PSA gegen Absturz sichern.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung am Bauwerk erfolgt über die größere der genannten Schlaufen sowie der Befestigungslasche (t = 3 mm) nach Bild 2. Die Befestigungselemente werden entsprechend der Bauwerksoberfläche gewählt.

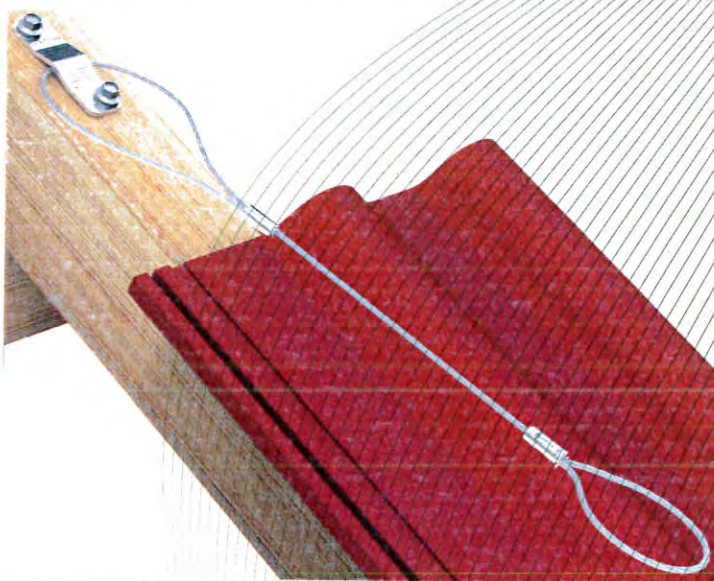


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® LOOP

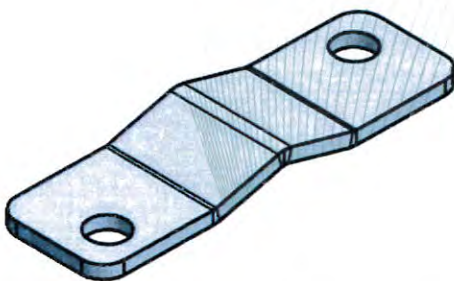


Bild 2: Befestigungslasche für Anschlageinrichtung

- (14) Prüfbericht

PB 14-010 Revision\_01 vom 06.08.2015