


ZERTIFIKAT

- (1)
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B093/17** ersetzt 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 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 17-062 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2013**
- (9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und 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 17.04.2022 gültig.



DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 18.04.2017


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B093/17 ersetzt ZP/B005/14 R1
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® LOOP

14.2 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 (Bild 4). Eine Schlaufe dient zur Befestigung am Bauwerk und ist 142 mm lang. An der anderen Schlaufe (123 mm Länge) kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung am Bauwerk erfolgt über die größere der genannten Schlaufen sowie der Befestigungslasche (80,0 mm 32,0 mm x 4,4 mm) nach Bild 2. Die Befestigungselemente werden entsprechend der Bauwerksoberfläche gewählt.

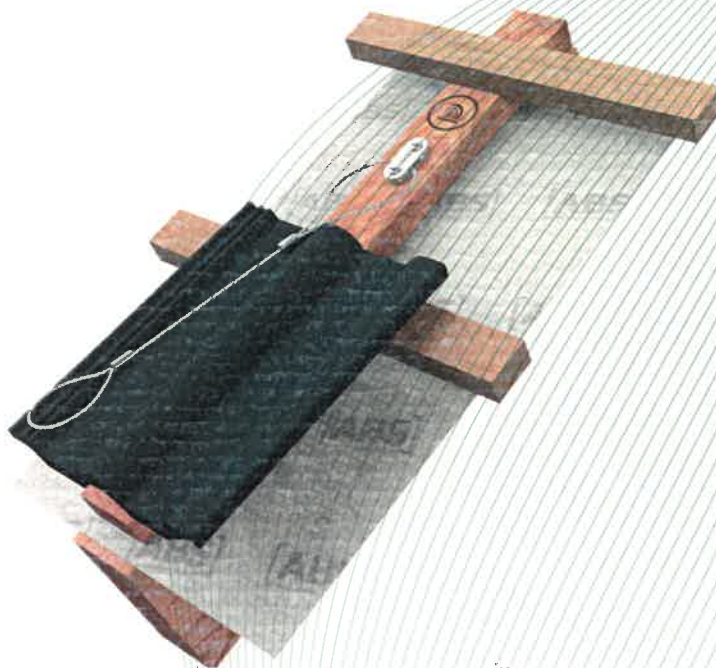


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® LOOP



Bild 2: Befestigungslasche

- (15) **Prüfbericht**
PB 17-062 vom 18.04.2017