

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B014/23**

(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 Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 23-016 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(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 26.01.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 27.01.2023



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
(12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B014/23
(13) 13.1 Gegenstand und Typ

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 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

- (14) Bericht

PB 23-016, 27.01.2023