

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B019/21** ersetzt ZP/B181/19

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SR-AS**

(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 21-022 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 11.03.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 12.03.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. G. A.", written over a horizontal line.

Geschäftsführer

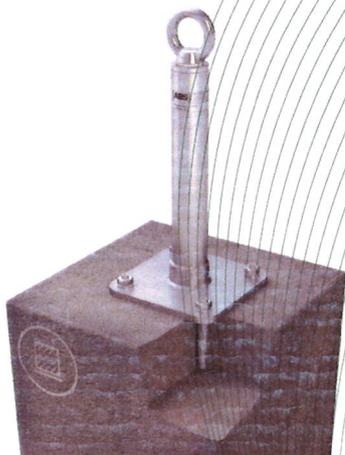
- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B019/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SR-AS

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR-AS (Bilder 1 - 2) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und wird direkt auf dem Montageuntergrund oder mittels einer Adapterplatte auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit montiert.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt direkt auf dem Bauwerk (Bild 1) durch vier Bohrungen (Ø 14 mm) in der Grundplatte (150 mm x 150 mm x 8 mm) oder mit zusätzlicher Adapterplatte (Bild 2). Bei Verwendung der Adapterplatte (240 mm x 240 mm x 8 mm) wird die Grundplatte mittels vier Senkkopfschrauben (M12) mit dieser verbunden. Die mittig auf die Grundplatte aufgeschweißte Stütze (Ø 42,4 mm) hat eine Höhe von 330 mm bis 700 mm. Am oberen Ende des Rohres ist eine Ringschraube M16 eingeschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Das untere Ende des Rohres ist mit einer Hülse versehen.

Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit den ABS-Lock® SYS I bis SYS IV Drahtseilssystemen bei der Belastung durch einen Sturz aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End-, Zwischen- sowie Kurvenanker von Drahtseilssystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der ABS Safety GmbH. Anstelle der Ringschraube können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden.



Direktmontage



Montage mittels Adapterplatte

Bilder 1 – 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SR (Montagebeispiele)

- (14) Bericht  
PB 21-022, 12.03.2021