

# ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B020/21-PZ** ersetzt ZP/B182/19-PZ

(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 diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 21-022 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2017**

(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 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.', is written over a horizontal line.

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B020/21-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SR-AS

14.2 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 ( $\varnothing$  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 ( $\varnothing$  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)

(15) Bericht

PB 21-022, 12.03.2021