

# ZERTIFIKAT

- (1)
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B015/21-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® IV**
- (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 20-275 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
**DIN EN 795:2012**
- (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 02.02.2026 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 03.02.2021

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B015/21-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® IV

#### 14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® IV (Bilder 1 - 3) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal einer Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen aus Stahl oder Beton mit ausreichender Festigkeit.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Gewindebolzen (M12) mit einer maximalen Länge von 96 mm und einer darauf verschweißten Ringöse. In der Ausführung ABS-Lock® IV-ST (Bild 1) erfolgt die Montage an Stahlträgern durch Kontern oder Einschrauben. Die Ausführung ABS-Lock® IV-B wird in Beton fixiert. In dieser Ausführung erfolgt die Fixierung am Bauwerk durch Einkleben (Bild 2) oder durch Einschrauben in eine zuvor einbetonierte Gewindehülse (Bild 3).

An der Ringöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® IV besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und ist für eine Belastung in alle Richtungen vorgesehen.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® IV-ST (Montagebeispiel)



Bilder 2 - 3: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® IV-B (Montagebeispiel)

(15) Bericht

PB 20-275, 03.02.2021