

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B014/21**

(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 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 20-275 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

(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 02.02.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 03.02.2021



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B014/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® IV

13.2 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)

- (14) Bericht
PB 20-275, 03.02.2021