

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B101/20** ersetzt ZP/B037/15
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® Falz-III**
- (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 20-042 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 19.05.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 20.05.2020

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B101/20**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® Falz-III

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz-III (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal einer Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Profildachbahnen mit ausreichender Festigkeit.

Der Grundkörper der Anschlageinrichtung besteht aus Aluminium, welcher der Kontur der Profildachbahn angepasst ist. Die Befestigung am Montageuntergrund erfolgt durch Verklemmen.

Auf dem Grundkörper wird die frei drehbare Öse aus gekantetem Blech ( $t = 0,7 \text{ mm}$ ) mittels M10 Sechskantschraube montiert.

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

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden und besteht aus korrosionsbeständigem Material.

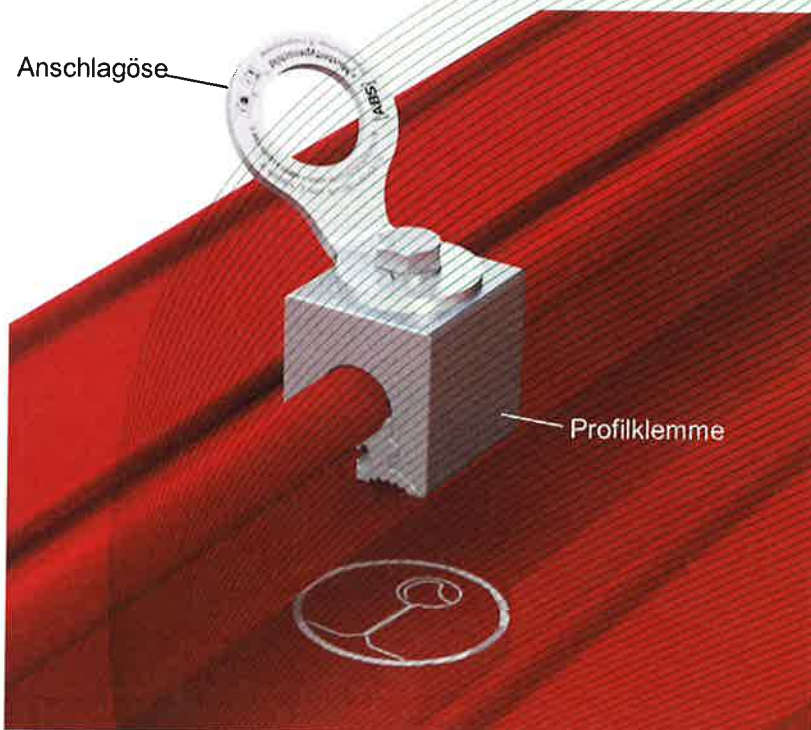


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz-III (Montagebeispiel)

- (14) Bericht  
PB 20-042, 20.05.2020