

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B122/21** ersetzt ZP/B022/18

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**  
**Typ: ABS-Lock® Falz V**

(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 21-128 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 28.09.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 29.09.2021



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung ZP/B122/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A  
 Typ: ABS-Lock® Falz V

13.2 Beschreibung

Die Anschlagseinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz V (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Falzprofilen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Die Anschlagseinrichtung wird mit Hilfe von zwei 2-teiligen Profilklemmen aus Aluminium, welche der Kontur der Stehfalze angepasst sind, auf den Profilen des Daches befestigt. Die Fixierung der Profilklemme erfolgt durch zwei Madenschrauben.

Der Grundkörper der Anschlagseinrichtung besteht aus einem gekanteten Blech (t = 2 mm) mit einer Länge von 400 mm. Die Verbindung von Grundkörper und Profilklemmen erfolgt durch jeweils eine Sechskantschraube (M10) mm sowie mit entsprechender Sechskantmutter und Federscheibe.

An der gesichert verschraubten (M10) Anschlagöse aus Blech (t = 3 mm) kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Öse hat einen Außendurchmesser von 50 mm und einen Innendurchmesser von 30 mm.

Die Anschlagseinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Material.

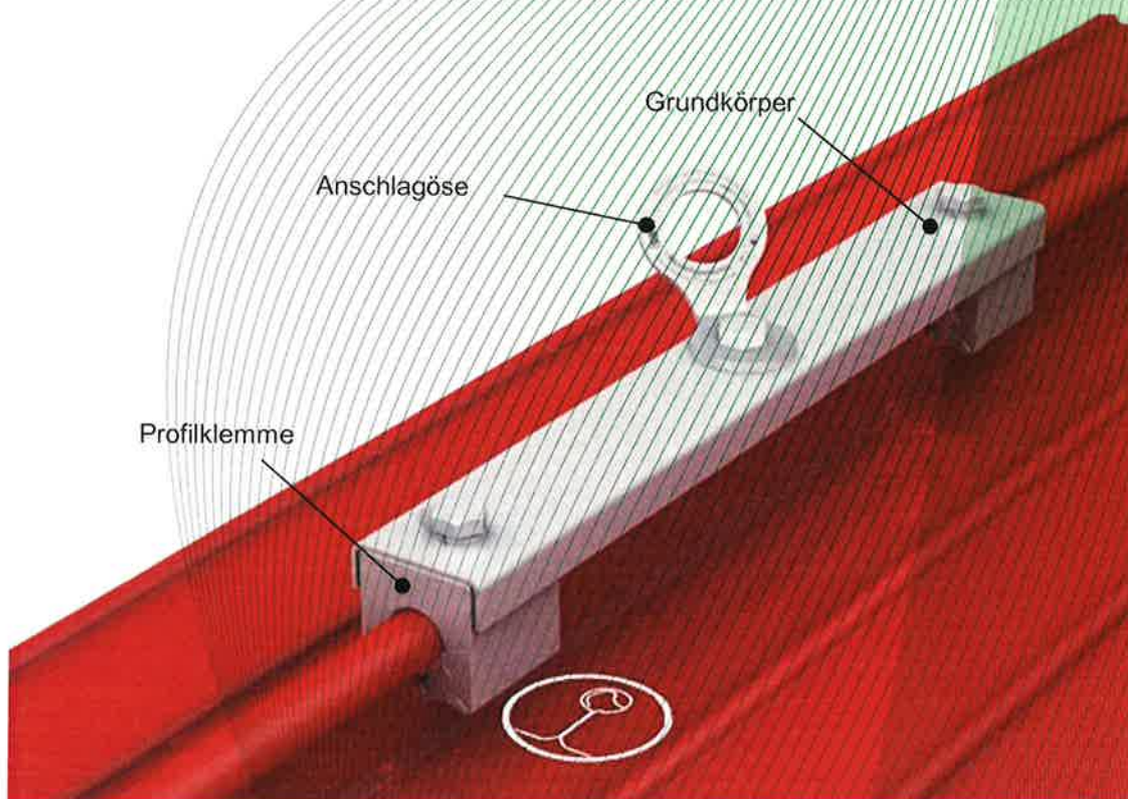


Bild 1: Anschlagseinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz V mit Profilklemmen für Rundbördelprofile (Montagebeispiel)

- (14) Bericht

PB 21-128, 29.09.2021