

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B123/21-PZ**

(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 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 21-128 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 28.09.2026 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 29.09.2021

Geschäftsführung

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B123/21-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ
Typ: ABS-Lock® Falz V

14.2 Beschreibung

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

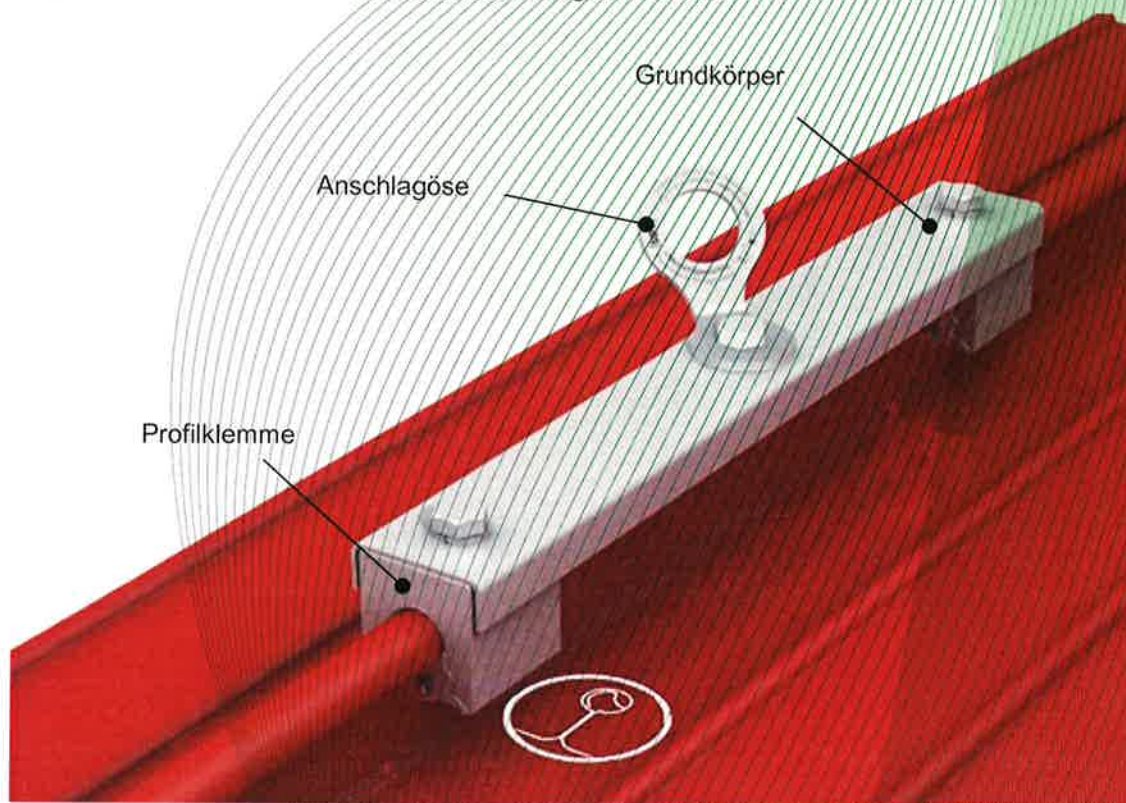


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz V mit Profilklemmen für Rundbördelprofile (Montagebeispiel)

- (15) Bericht
PB 21-128, 29.09.2021