

# ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B102/20-PZ** 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 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 20-042 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 19.05.2025 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 20.05.2020

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B102/20-PZ**

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

14.2 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 Verklebmen.

Auf dem Grundkörper wird die frei drehbare Öse aus gekantetem Blech (t = 0,7 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 Bauwerks Oberfläche, belastet werden und besteht aus korrosionsbeständigem Material.

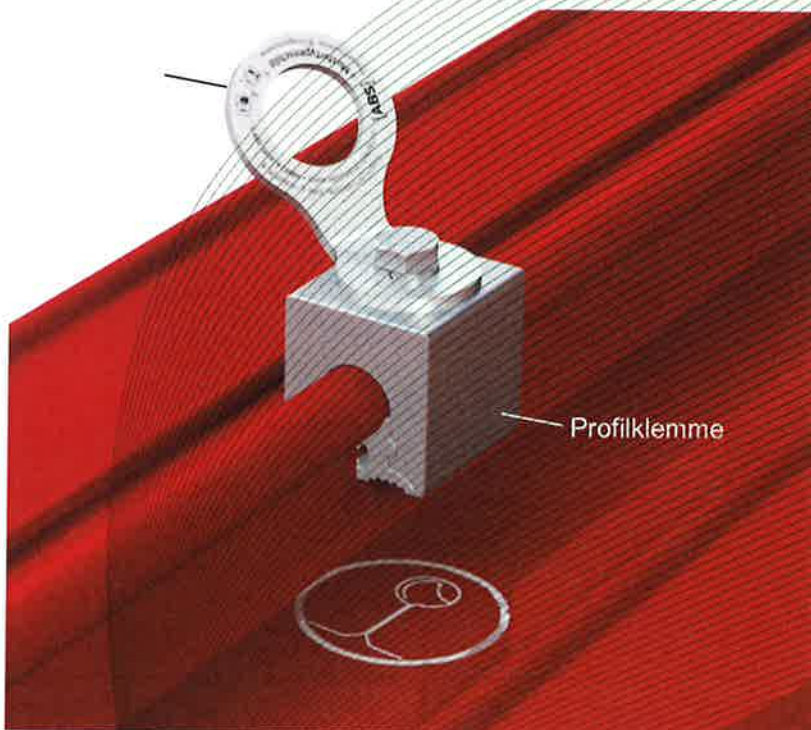


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz-III (Montagebeispiel)

(15) Bericht

PB 20-042, 20.05.2020