

# ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B155/21-PZ** ersetzt ZP/B294/17-PZ

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® Falz 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 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 21-129 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/B155/21-PZ**
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® Falz IV

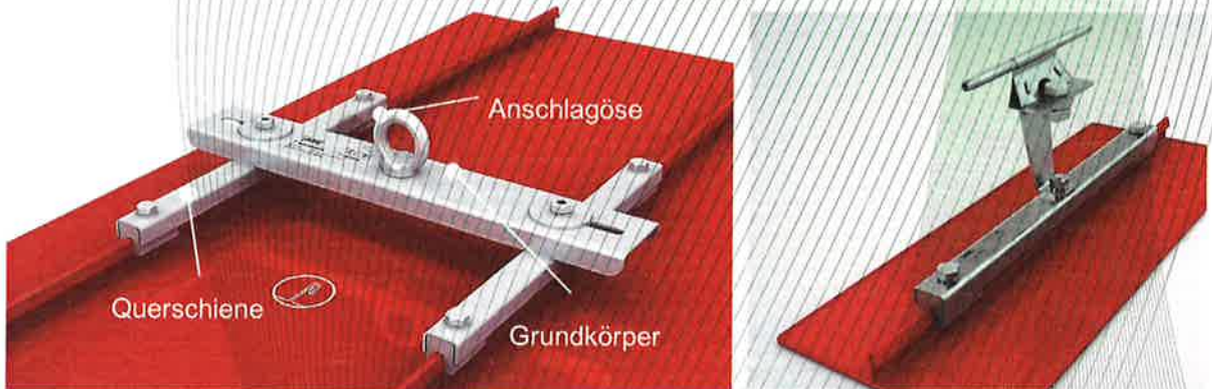
14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz IV (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Stehfalzprofilen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Die Anschlageinrichtung wird mit Hilfe von vier bzw. 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 ( $t = 2 \text{ mm}$ ), mit jeweils an den Enden liegenden Langlöchern ( $28 \text{ mm} \times 11 \text{ mm}$ ). An den beiden Enden des Grundkörpers ist ein ebenfalls gekantetes Blech (Querschiene,  $t = 2 \text{ mm}$ ) verschraubt, so dass eine H-förmige Gesamtkonstruktion gebildet wird. Die Verbindung von Querschienen und Profilklemmen erfolgt durch eine Sechskantschraube M10 x 18 mm sowie mit entsprechenden Sechskantmuttern und U-Scheiben. Durch die Langlöcher kann die Anschlageinrichtung auf die jeweilige Scharenbreite des Montageuntergrundes angepasst werden. In der Ausführung: ABS-Lock® Falz IV 450 ist die Anschlageinrichtung für Scharenbreiten von 300 mm bis 450 mm geeignet. In der Ausführung ABS-Lock® Falz IV 660 für Scharenbreiten von 420 mm bis 660 mm.

Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit den ABS-Lock® SYS Drahtseilsystemen bei der Belastung durch einen Sturz aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End-, Zwischen- sowie Kurvenanker von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der ABS Safety GmbH. Anstelle der Ringschraube können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden. Die Ausführung ABS-Lock® Falz IV-ZW (Bild 2) wird ausschließlich als Zwischenverankerung eingesetzt.

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



Bilder 1 - 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz IV und ABS-Lock® Falz IV-ZW (Montagebeispiel)

- (15) Bericht  
PB 21-129, 29.09.2021