

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B294/17-PZ** ersetzt ZP/B057/16-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 im Anhang zu diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 17-304 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf 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 15.11.2022 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 16.11.2017



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B294/17-PZ

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

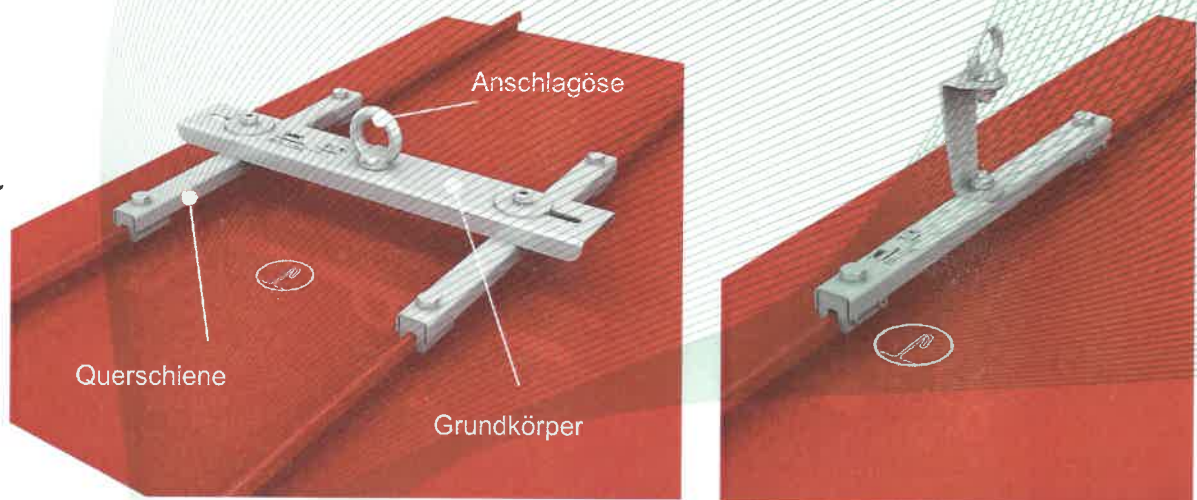
14.2 Beschreibung

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 Sechskantmutter 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. Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ABS-Lock® SYS I bis SYS IV der ABS Safety GmbH möglich. So findet die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® Falz IV als End- oder Zwischenanker an den genannten Drahtseilssystemen Verwendung. Die Ausführung ABS-Lock-Falz-IV-ZW (Bild 2) wird ausschließlich als Zwischenverankerung eingesetzt.

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



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

(15) Prüfbericht

PB 17-304 vom 16.11.2017