

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B219/19-PZ**

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

(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 19-272 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 10.10.2024 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 11.10.2019

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B219/19-PZ

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

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock®Falz VI (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Rundfalzprofilen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Die Anschlageinrichtung wird mit Hilfe von sechs bzw. drei 2-teiligen Profilklemmen aus Aluminium, welche der Kontur der Rundfalze angepasst sind, auf den Profilen des Daches befestigt. Die Fixierung der Profilklemme erfolgt durch zwei Schrauben (M10).

Der Grundkörper der Anschlageinrichtung besteht aus zwei gekanteten Blechen, mit jeweils zentral liegenden Langlöchern. Der Grundkörper bildet eine H-förmige Gesamtkonstruktion. Die Verbindung von Querschienen und Profilklemmen erfolgt durch eine Sechskantschraube M16 sowie mit entsprechenden Sechskantmutter und U-Scheiben.

Durch die Langlöcher kann die Anschlageinrichtung auf die jeweilige Scharenbreite des Montageuntergrundes zwischen 400 mm und 600 mm angepasst werden. Als Anschlagöse dient eine Lasche in der Mitte der Anschlageinrichtung. Anstelle der Öse können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen und besteht aus Aluminium und korrosionsbeständigem Stahl.

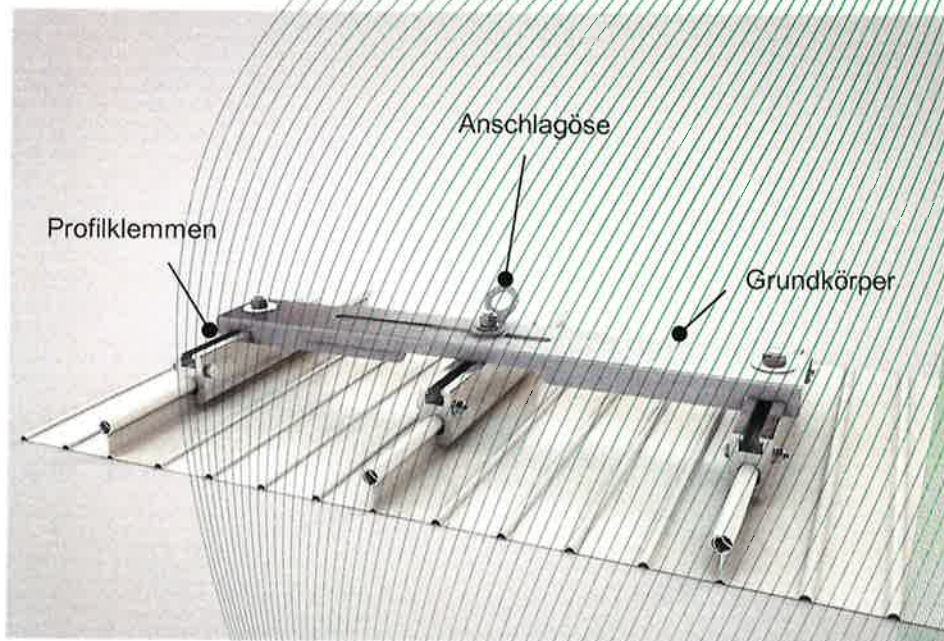


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® FALZ-VI

(15) Bericht

PB 19-272, 11.10.2019