

(1)

# ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B179/19-PZ**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-Flat**

(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 19-209 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 09.09.2024 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 10.09.2019



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B179/19-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-Flat

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-Flat (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf einem ausreichend festen Untergrund. Bild 1 zeigt den vorgesehenen Einsatzzweck. Die Grundplatte (t = 3 mm) mit den Abmessungen 362 mm x 200 mm oder 290 mm x 200 mm ist aus korrosionsbeständigen Stahl gefertigt. Die Befestigungen der Anschlageinrichtung auf dem festen Untergrund erfolgt durch Bohrungen (Ø 5,7 mm) in der Grundplatte und den entsprechenden Befestigungselementen in Form von Nieten.

An zwei Seiten ist jeweils eine Öse angebracht. An diesen Ösen kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung parallel zur Bauwerkoberfläche vorgesehen.

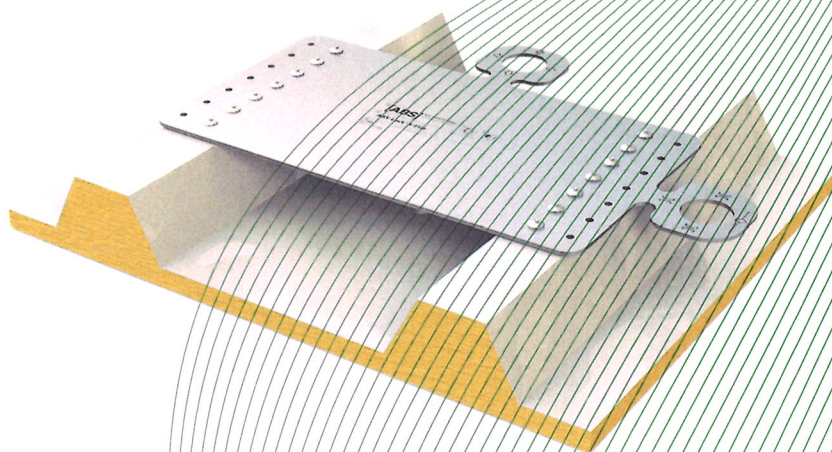


Bild 1: Anschlageinrichtung: ABS-Lock® X-Flat

(15) Bericht

PB 19-209, 10.09.2019