

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B070/24** ersetzt ZP/B178/19

(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 dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 24-069 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2017**

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 25.04.2029 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 26.04.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. B. ...", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B070/24**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock X-Flat

13.2 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. Die Grundplatte (t = 3 mm) mit den Abmessungen 362 mm x 200 mm oder 290 mm x 200 mm ist aus korrosionsbeständigem 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. Alternativ erfolgt die Befestigung durch Bohrungen (Ø 5,5 mm) in der Grundplatte und den entsprechenden Befestigungselementen in Form von Senkkopfschrauben (M5). An zwei Seiten ist jeweils eine Öse angebracht. An diesen Ösen kann sich der Benutzer mit der mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung parallel zur Bauwerkoberfläche vorgesehen.

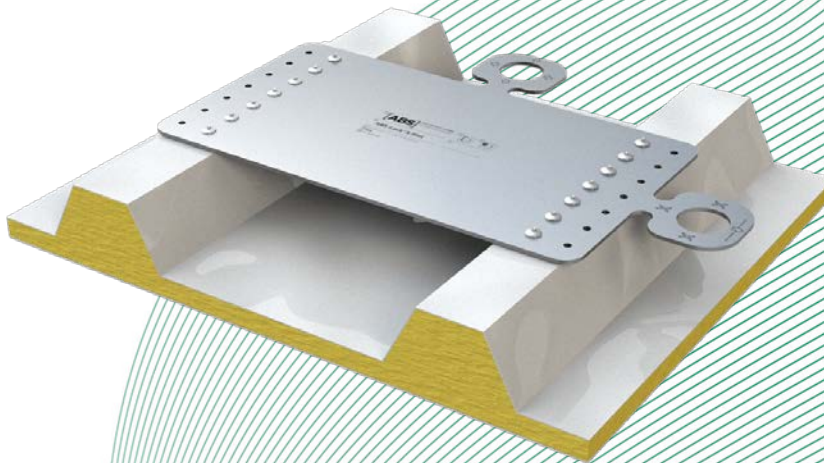


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-Flat (genietet)

- (14) Bericht  
PB 24-069, 26.04.2024