

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B071/24-PZ** ersetzt 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 24-069 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

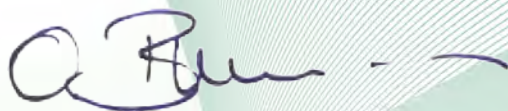
(9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt 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 25.04.2029 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 26.04.2024



Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B071/24-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. 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.

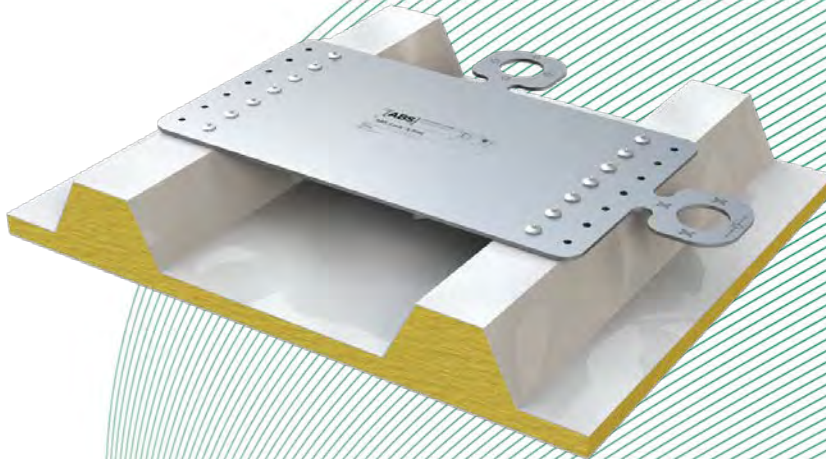


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-Flat (genietet)

(15) Bericht

PB 24-069, 26.04.2024