

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B106/14**

(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 EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 14-160 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2013**

(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 30.10.2019 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 31.10.2014

  
\_\_\_\_\_  
Zertifizierungsstelle

  
\_\_\_\_\_  
Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B106/14**
- (13) 13.1 Gegenstand und Klasse  
Anschlageinrichtung Typ A,  
Typ: ABS-Lock® X-Flat

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, ABS-Lock® X-Flat (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Sandwichpaneelen aus Stahlblech ( $t_{\min} = 0,45 \text{ mm}$ ) von Containern. Bild 2 zeigt den vorgesehenen Einsatzzweck.

Die Grundplatte ( $t = 3 \text{ mm}$ ) mit den Abmessungen von 200 mm x 362 mm ist aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt. Die Befestigung der Anschlageinrichtung auf dem Sandwichpaneel erfolgt durch Bohrungen ( $\varnothing 5,7 \text{ mm}$ ) 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 in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen.

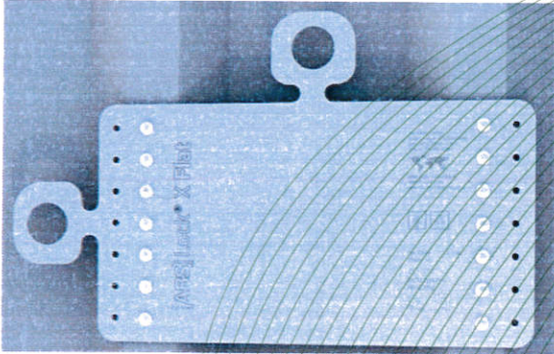


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-Flat

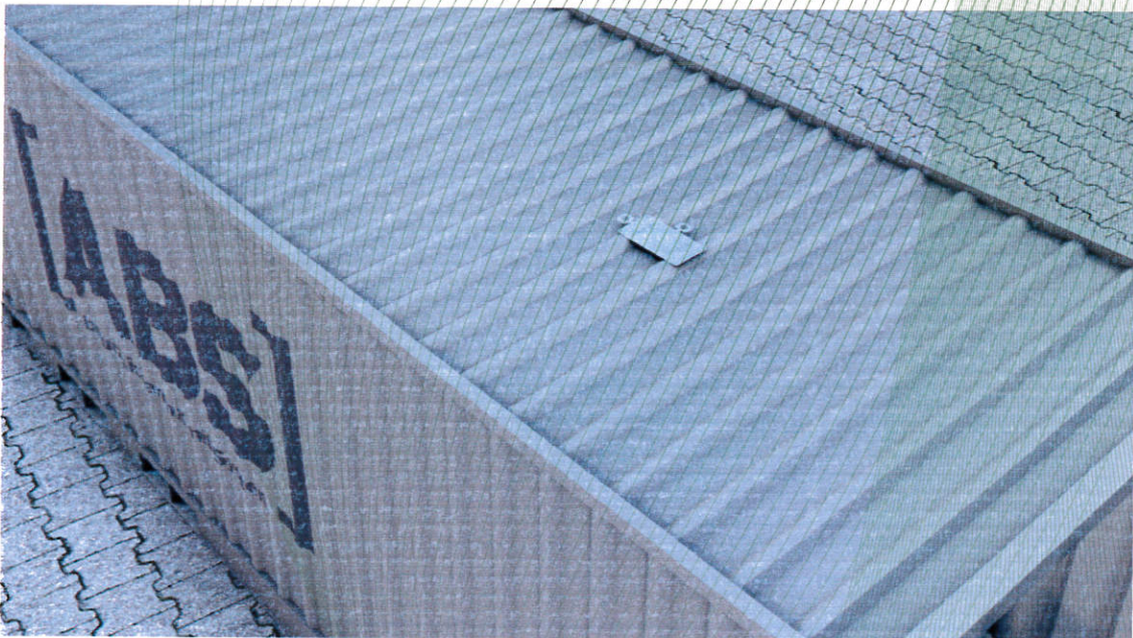


Bild 2: Montagebeispiel für Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-Flat

- (14) Prüfbericht

PB 14-160 vom 30.10.2014