

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B029/15**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A,
Typ: ABS-Lock® V-Rivet**
- (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 15-052 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012
- (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 23.04.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 24.04.2015



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B029/15
- (13) 13.1 Gegenstand und Klasse
Anschlageinrichtung Typ A,
Typ: ABS-Lock® V-Rivet

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® V-Rivet (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal einer Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt an Lichtkuppeln aus Aluminium mit einer Materialstärke von $t_{\min} = 0,63 \text{ mm}$.

Die rechteckig gekantete Grundplatte ($t = 3 \text{ mm}$) ist aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt. Die Befestigung der Anschlageinrichtung an der Lichtkuppel erfolgt durch Bohrungen ($\varnothing 5,7 \text{ mm}$) in der Grundplatte und den entsprechenden Befestigungselementen in Form von Nieten.

An der waagerechten Lasche mit der Breite von 50 mm ist eine Bohrung eingebracht. An dieser kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.

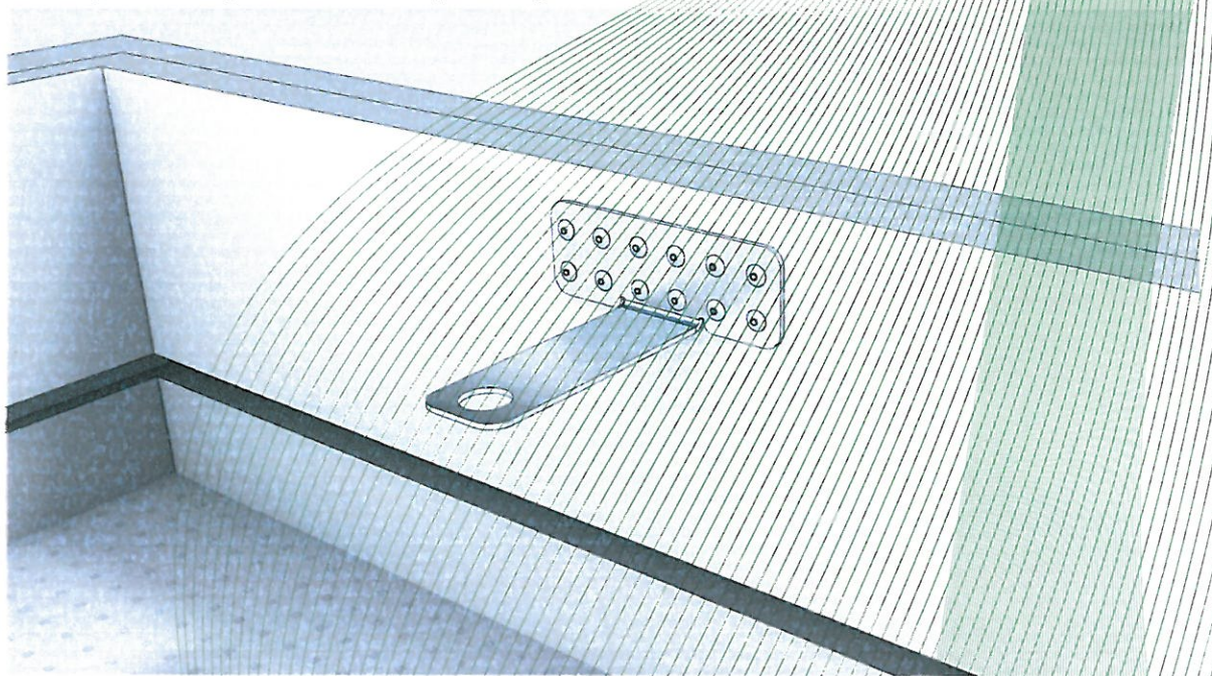


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® V-Rivet

- (14) Prüfbericht
PB 15-052 vom 24.04.2015