

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B100/21** ersetzt ZP/B152/17

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ D**
Typ: **ABS AluTrax**

(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 21-104 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 15.06.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 16.06.2021



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B100/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ D
Typ: ABS AluTrax

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: ABS AluTrax (Bild 1) dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz. Als starre Führung kommt ein Aluminiumprofil mit einer Breite von 30 mm zum Einsatz (Bild 2). Darauf wird der bewegliche Anschlagpunkt, Typ: ABS AluTrax Roll aufgesetzt (Bild 3). An dem beweglichen Anschlagpunkt kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Montage des Systems erfolgt horizontal mittels der vorgesehen Winkel, Zwischenhalter und Stoßverbinder (Bilder 4 - 6), auf dem Dach, an der Wand oder an der Decke. Die maximale Feldlänge, d.h. der Abstand zwischen zwei Haltern beträgt 2,4 m. Der Endhalter wird direkt am Ende der Führung positioniert. Zur Umfahrung von Gebäudeecken kann eine Kurve nach Bild 7 verbaut werden. Die Enden der starren Führung sind durch eine fest verschraubte Endsperrle (Bild 8) gegen unabsichtliches Überfahren gesichert. Die Endsperrle lässt sich öffnen, um das Aufsetzen oder Entnehmen des beweglichen Anschlagpunktes auf die starre Führung zu ermöglichen. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigen Material.

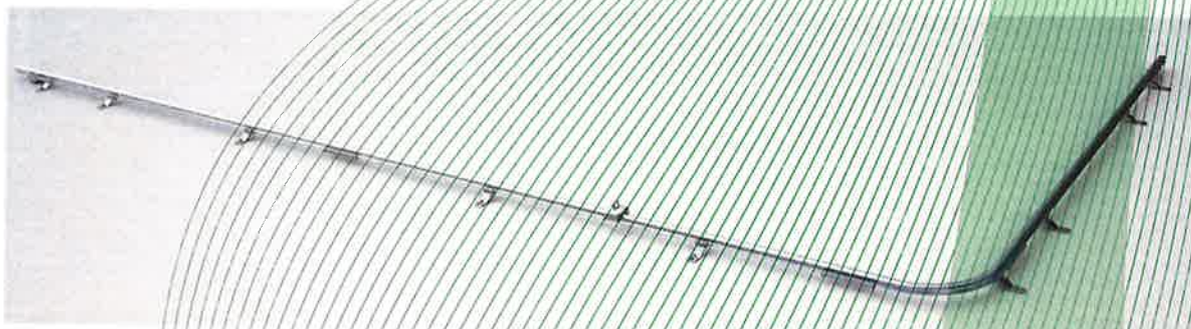


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS AluTrax (Montagebeispiele)



Bild 2: Führung



Bild 3: Beweglicher Anschlagpunkt, Typ: ABS AluTrax Roll



Bild 4: Winkel



Bild 5: Halter



Bild 6: Stoßverbinder



Bild 7: Kurve

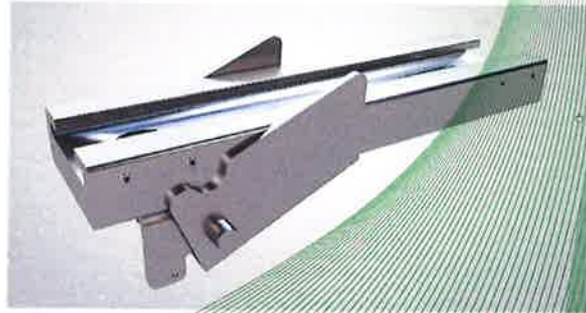


Bild 8: Endsperre

(14) Bericht

PB 21-104, 16.06.2021