

# (1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B101/21-PZ** ersetzt ZP/B100/16-PZ

(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 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 21-104 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 15.06.2026 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 16.06.2021

Geschäftsführung

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**  
**ZP/B101/21-PZ**
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ D  
Typ: ABS AluTrax

14.2 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 vorgesehenen 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 Endsperr (Bild 8) gegen unabsichtliches Überfahren gesichert. Die Endsperr lässt sich öffnen, um das Aufsetzen oder Entnehmen des beweglichen Anschlagpunktes auf die starre Führung zu ermöglichen. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigen Material.

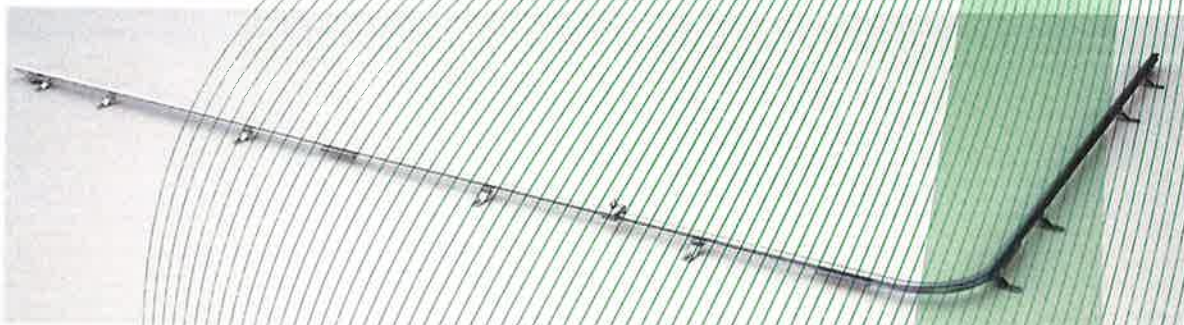


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS AluTrax (Montagebeispiele)



Bild 2: Führung



Bild 3: Beweglicher Anschlagpunkt, Typ: ABS AluTrax Roll

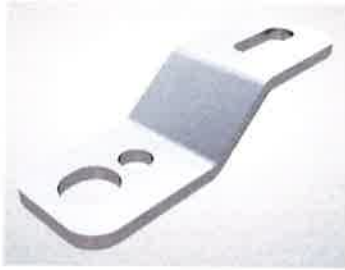


Bild 4: Winkel



Bild 5: Halter



Bild 6: Stoßverbinder



Bild 7: Kurve

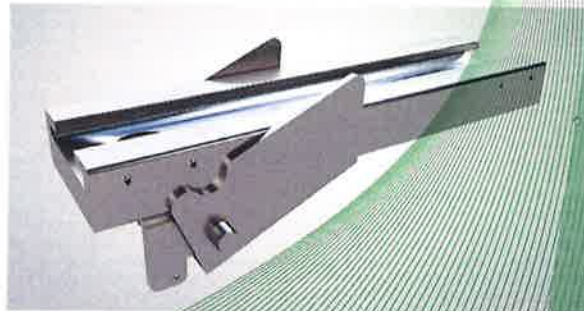


Bild 8: Endsperre

(15) Bericht

PB 21-104, 16.06.2021