

ZERTIFIKAT

- (1) **ZERTIFIKAT**
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B058/25-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ D und E
Typ: ABS AluTrax-Ernst Schweizer**
- (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 25-051 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012
- (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 29.04.2030 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 30.04.2025

[Handwritten Signature]

Geschäftsführung

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B058/25-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ D und E
Typ: ABS AluTrax-Ernst Schweizer

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: ABS AluTrax-Ernst Schweizer (Bild 1) dient zur Sicherung von einer Person gegen Absturz. Als Schiene kommt ein Aluminiumprofil mit einer Breite von 30 mm zum Einsatz (Bild 2). Zur Umfahrung von Gebäudeecken kann eine Kurve (Bild 3) verbaut werden. Auf die Führung wird der bewegliche Anschlagpunkt, Typ: ABS AluTrax Roll aufgesetzt (Bild 8). 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 U-Profile, Laschen, Schienenhalter und Stoßverbinder (Bild 4 bis Bild 7), auf der Unterkonstruktion der Solarpaneele. Die maximale Feldlänge, d.h. der Abstand zwischen zwei Haltern, beträgt 2,4 m. Der Endhalter wird direkt am Ende der Führung positioniert. Die Enden der starren Führung sind durch eine fest verschraubte Endsperr (Bild 9) 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 korrosionsbeständigem Material.

Systemgröße und Ballastierung

Das Systemgewicht inkl. Ballastierung beträgt mindestens 812 kg, bestehend aus mindestens acht Solarpaneelen.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS AluTrax-Ernst Schweizer



Bild 2: Schiene



Bild 3: Kurve

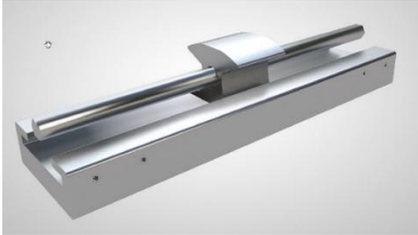


Bild 4: Stoßverbinder

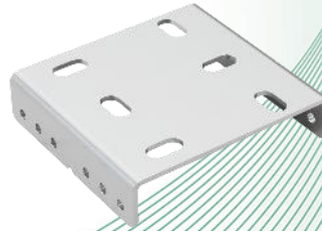


Bild 5: U-Profil



Bild 6: Lasche



Bild 7: Schienenhalter



Bild 8: Beweglicher Anschlagpunkt,
Typ: ABS AluTrax Roll



Bild 9: Endsperre

(15) Bericht

PB 25-051, 30.04.2025