

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B004/23-PZ** ersetzt ZP/B101/21-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 22-143 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 11.04.2023



Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B004/23-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ D
Typ: ABS AluTrax

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: ABS AluTrax (Bilder 1 – 6) dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz. Als starre Führung kommt ein Aluminiumprofil (Breite 30 mm) zum Einsatz, auf welcher der bewegliche Anschlagpunkt, Typ: ABS AluTrax Roll läuft. Daran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Montage des Systems erfolgt horizontal mittels der vorgesehenen Winkel, Halter und Verbinder. Die maximale Feldlänge, d.h. der Abstand zwischen zwei Haltern beträgt 1,0 m. Die Enden der Führung sind durch eine Endsperrung gegen unabsichtliches Überfahren gesichert.

Die Benutzung der Anschlageinrichtung mit dem Halter für Steildächer (Bild 6), ist zur Sicherung von 2 Personen gegen Absturz vorgesehen.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Material.



Bild 1: ABS AluTrax (Montagebeispiel)



Bild 2: Führung



Bild 3: Bewegl. Anschlagpunkt, Typ:
ABS AluTrax Roll



Bild 4: Halter

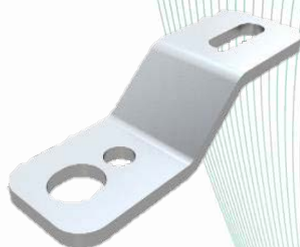


Bild 5: Winkel

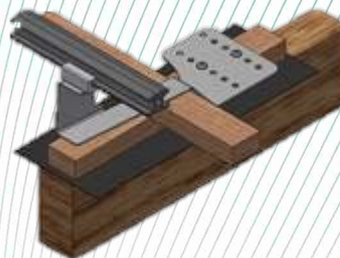


Bild 6: Führung mit Halter für
Steildächer

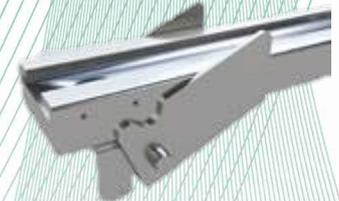


Bild 7: Endsperrung

(15) Bericht

PB 22-143, 11.04.2023

