

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B106/23** ersetzt ZP/B242/18

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® FALZ-PLUS II**

(4) Hersteller: **ST Quadrat S.A.  
11, rue Flaxweiler  
6776 Grevenmacher / Potaschberg  
Luxemburg**

(5) Fertigungsstätte: **ST QUADRAT Fall Protection S.A.  
45, rue Fuert  
5410 Beyren  
Luxemburg**

(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 23-151 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 13.08.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 14.08.2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. B. ...", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B106/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® FALZ-PLUS II

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® FALZ-PLUS II (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Stehfalzprofilen bzw. Doppelstehfalzprofilen und geeigneten Profiltafelbahnen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Die Anschlageinrichtung wird mit Hilfe von zwei 2-teiligen Klemmschienen aus Aluminium auf den Profilen des Daches befestigt.

Die Grundplatte ist mit den beidseitigen Einschublechen verschraubt und durch Langlöcher an die jeweilige Scharenbreite anpassbar. Möglich sind somit Scharenbreiten von 330 mm bis 460 mm bzw. 480 mm bis 610 mm.

Die 2-teiligen Klemmschienen sind den Profilen des Daches angepasst. Die zwei Profilhälften der Klemmschienen werden durch zwei bzw. vier Schrauben (M10) mit selbstsichernden Muttern nach dem Aufsetzen auf das Profil des Daches gegeneinander verschraubt.

In der Mitte der Grundplatte ist eine gekantete Öse mit einer Schraube (M16) verschraubt. Die Anschlageinrichtung ist für eine Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen.

Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er die zu erwartenden Kräfte bei der Kombination mit dem LUX-top® FSE 2003 Drahtseilsystem, bei der Belastung durch einen Sturz, aufnehmen kann.

Bei dieser Anwendung dient die Anschlageinrichtung als End- bzw. Zwischenanker von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der Firma ST QUADRAT Fall Protection S.A.

Anstelle der Anschlagöse können entsprechende Seilführungskomponenten montiert werden.

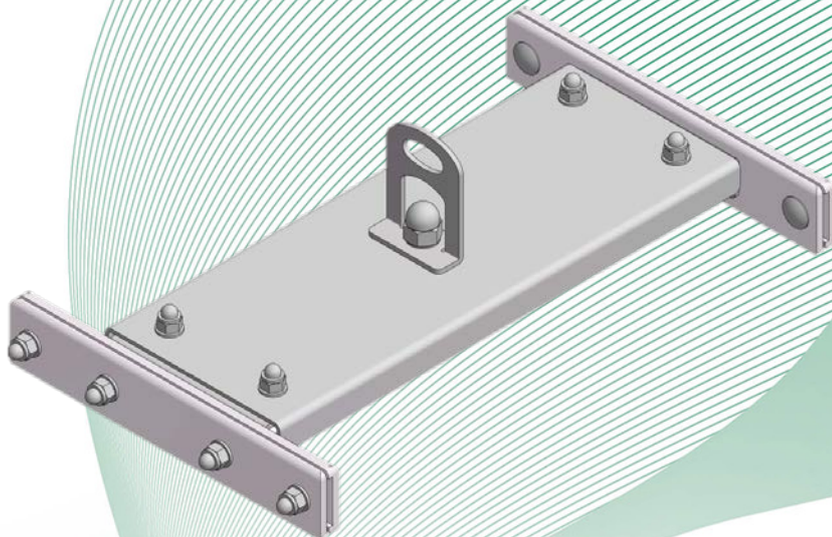


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® FALZ-PLUS II

- (14) Bericht

PB 23-151, 14.08.2023