

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B110/23** ersetzt ZP/B295/17

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® GBD-Z 500**

(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 23-153 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 19.08.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 20.08.2023

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

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B110/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® GBD-Z 500

13.2 Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: GBD-Z 500 (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz.

Des Weiteren kann die Anschlagereinrichtung als End- oder Zwischenanker in Systemen vom Typ: LUX-top® FSE 2003 mit horizontalen Führungen aus Edelstahlseil nach DIN EN 795 verwendet werden. Bei Verwendung als Zwischenanker in LUX-top® FSE 2003 Seilsystemen, die parallel zur Traufe verlaufen, kann optional eine verkürzte Ausführung (Typ: GBD – Zwischenpunkt) mit zwei Klemmen zum Einsatz kommen. Die Standardausführung des GBD-Z 500 nach Bild 1 kann parallel oder senkrecht zur Traufe bzw. Dachfirst montiert werden.

Die Montage erfolgt auf Zambelli RIB-ROOF SPEED 500 Profilbahnen aus Stahl ($t_{\min} = 0,63 \text{ mm}$) oder Aluminium ($t_{\min} = 0,90 \text{ mm}$). Die Befestigung der Anschlagereinrichtung erfolgt durch entsprechende Befestigungselemente (Schrauben) und Klemmbacken am Bauwerk. Vorgesehen sind Stehfalzbreiten von 333 mm, 400 mm und 500 mm.

Der Grundkörper der Anschlagereinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl, die dazugehörigen Klemmbacken sind aus Aluminium gefertigt.

An der mittels Fächerscheibe gesichert verschraubten Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner weiteren persönlichen Schutzausrüstung sichern.

Die Anschlagereinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Dachfläche, vorgesehen.

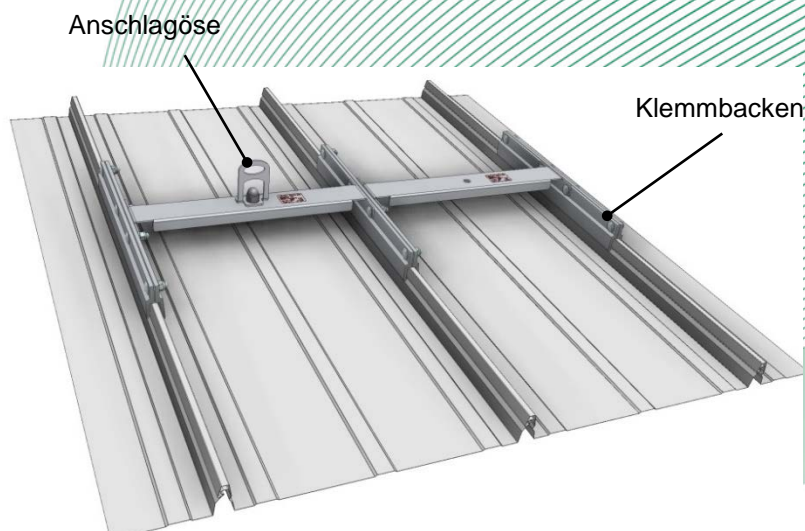


Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-Z 500

- (14) Bericht

PB 23-153, 20.08.2023