

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B176/16**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® GBD-RR 465**

(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 EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-187 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2013

(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 27.10.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 28.10.2016



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B176/16
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® GBD-RR 465

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-RR 465 dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf einem Gleit-Falzprofildach Fabrikat: Zambelli RIB ROOF 465 (Aluminium t ≥ 0,7 mm) oder Falzprofilen mit gleichwertiger Festigkeit vorgesehen. Die Verwendung erfolgt als Einzelanschlagpunkt oder als Endhalter im Drahtseilsystem, Typ: LUX-top® FSE 2003.

(Bild 1). Als Variante LUX-top® GBD-RR 465 – Zwischenpunkt (Bild 2) erfolgt eine Verwendung als Zwischenhalter in dem genannten Drahtseilsystem.

Die 2-teiligen Klemmschienen sind dem Falzprofil des Daches (Scharenbreite 465 mm) angepasst und werden durch vier Schrauben (M10) mit selbstsichernden Muttern nach dem Aufsetzen auf das Profil des Daches gegeneinander verschraubt.

Der Grundkörper ist jeweils durch zwei Schrauben (M10) mit den Klemmschienen verbunden. Die mittels Sechskantschraube, Fächerscheibe und Hutmutter (M16) montierte Anschlagöse dient zur Aufnahme der mitgeführten PSA des Benutzers.

Die Anschlageinrichtung ist für eine Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche vorgesehen.

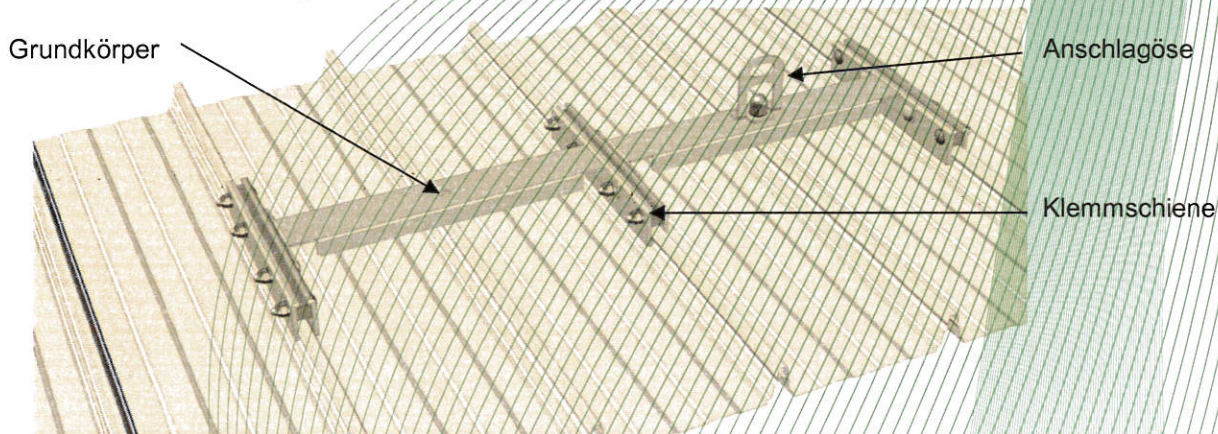


Bild 1: Anschlageinrichtung: LUX-top® GBD-RR 465

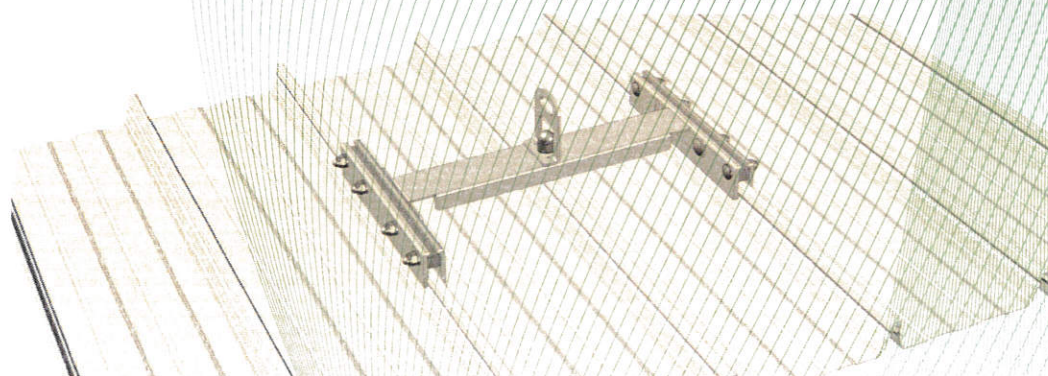


Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-RR 465 - Zwischenpunkt

- (14) Prüfbericht

PB 16-187 vom 28.10.2016