

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **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 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 17-334 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 11.01.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 12.01.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung ZP/B295/17**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® GBD-Z 500

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-Z 500 dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz (Bilder 1 - 3). Die nachfolgende Tabelle 1 zeigt die möglichen Varianten.

Des Weiteren kann die Anschlageinrichtung als End- oder Zwischenanker in Seilsystemen vom Typ: LUX-top® FSE 2003 nach DIN EN 795 verwendet werden (Tabelle 1).

Die Montage erfolgt auf Profilhäuten aus Stahl oder Aluminium (z.B. Hersteller Zambelli) mit ausreichender Festigkeit. Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch entsprechende Klemmböden und Befestigungselemente (Schrauben) an Dachprofilstegen. Der Grundkörper der Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl, die dazugehörigen Klemmböden sind aus Aluminium gefertigt. An der mittels Sicherungsscheibe gesicherten verschraubten Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner weiteren persönlichen Schutzausrüstung sichern.

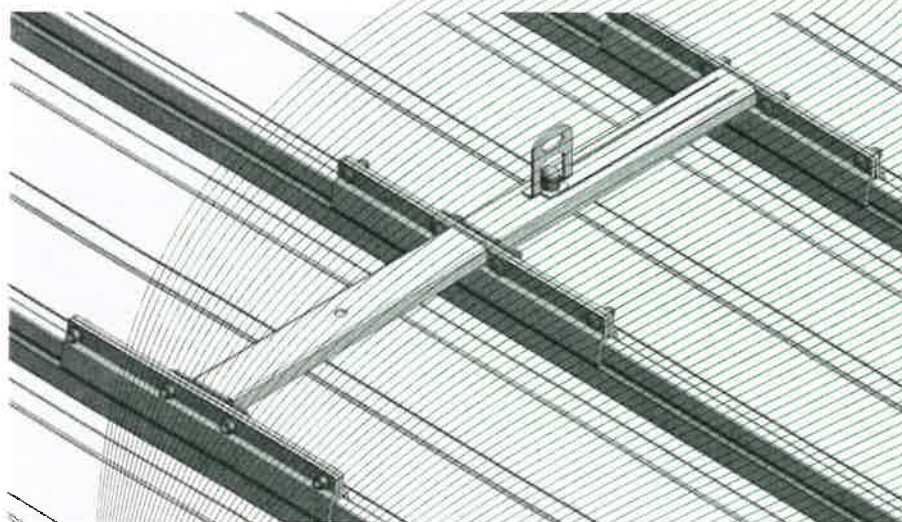


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-Z 500

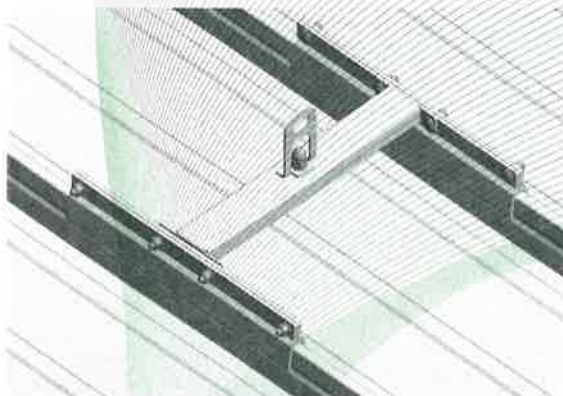


Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-Z 500 Zwischenpunkt Alu

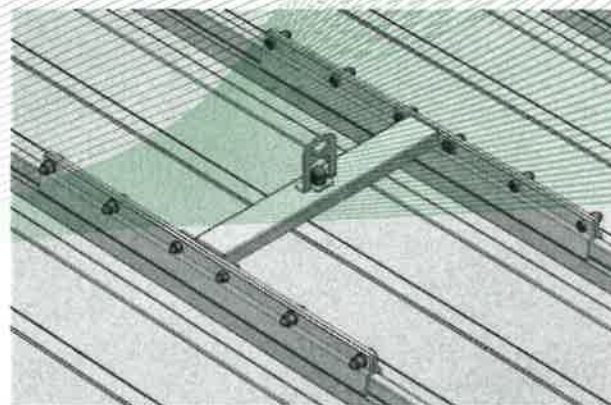


Bild 3: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-Z 500 Zwischenpunkt Stahl

Tabelle 1: Varianten der Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® GBD-Z

LUX-top® GBD-Z 500 Variante	Vorgesehene Verwendung
LUX-top® GBD-Z-500	<ul style="list-style-type: none"> - Anfang-/End-/Eckpunkt in Seilsystemen - Zwischenpunkt in Seilsystemen am Ortgang - Einzelanschlagpunkt
LUX-top® GBD-Z-500 Zwischenpunkt Alu	<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenpunkt in Seilsystemen an der Traufe
LUX-top® GBD-Z-500 Zwischenpunkt Stahl	

(14) Prüfbericht

PB 17-334, 12.01.2018