

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B005/20** ersetzt ZP/B110/14 R1

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® RVT**

(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 20-009 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 14.01.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 15.01.2020



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B005/20
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® RVT

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® RVT (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit. Dazu wird die Anschlageinrichtung mit einer der zwei möglichen Grundplatten (Tabelle 1) aus korrosionsbeständigem Stahl auf der Bauwerksoberfläche mit den entsprechenden Befestigungselementen in Form von Presslaschen Blindniete (7,7 x 27,7 mm) befestigt.

Mittig auf der Grundplatte ist ein taillierter Rundstab (d = 16 mm, L = 110 mm) verschweißt. An dem oberen Ende des mit Gewinde versehenen Rundstabes ist eine Ringöse gesichert verschraubt. An der Ringöse kann sich der Benutzer mit seiner weiteren persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® RVT kann auch in Kombination mit dem LUX-top® Seilsystem, Typ: FSE 2003, als End- oder Zwischenhalter, verwendet werden. In diesem Anwendungsfall können nach Bedarf anstelle der Ringöse entsprechende Seilführungskomponenten verbaut werden.


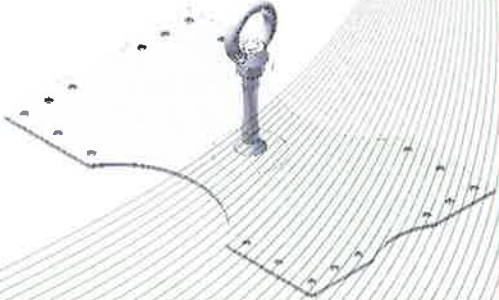
Auch die Kombination mit temporären Seilsystemen ist möglich.

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



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® RVT Montagebeispiel

Tabelle 1: Varianten der Grundplatte der Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® RVT

Variante	Grundplatte [mm]	Abbildung
1	280x363	
2	237x396	

(14) Bericht

PB 20-009, 15.01.2020

