

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B052/18**

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

(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 18-029 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 26.02.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 27.02.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B052/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top[®] RVT-P

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top[®] RVT-P (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz.

Die Montage erfolgt auf Sandwichdachelementen oder Trapezblechabdeckungen mit ausreichender Festigkeit. Dazu wird die Anschlageinrichtung mit Hilfe zweier gekreuzter Grundplatten (111,5 mm x 454 mm) aus korrosionsbeständigem Stahl auf der Bauwerksoberfläche mit den entsprechenden Befestigungselementen (Nieten) montiert. Mittig auf der oberen Grundplatte ist eine kreisförmige Kröpfung ausgearbeitet. Auf dieser ist die Anschlagöse mittels Flachrundschaube M10 mit Vierkantansatz verschraubt. Die an die Flachrundschaube aufgeschraubte Mutter ist gegen Lösen durch Körnerschlag gesichert.

Die Anschlagöse besitzt zwei Bohrungen. Eine Bohrung dient zur Aufnahme der Sechskantschraube. An der zweiten Bohrung kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Öse der Anschlageinrichtung ist frei drehbar und für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Dachfläche vorgesehen.

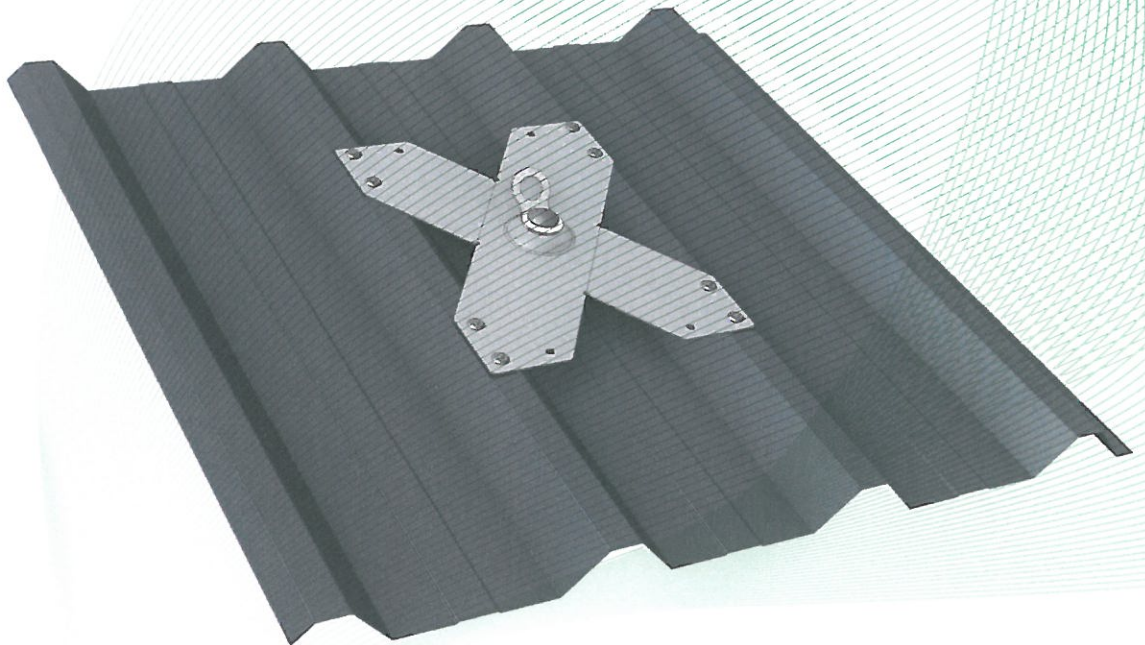


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top[®] RVT-P (Montagebeispiel)

- (14) Prüfbericht
PB 18-029, 27.02.2018