

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B167/16** ersetzt ZP/B100/11

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

(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 16-255 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

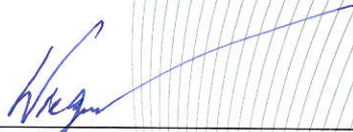
**DIN EN 795:2012**

**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 23.10.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 24.10.2016

  
Stefan Wiegand  
Zertifizierungsstelle

  
Volker Mühlenbruch  
Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B167/16**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® SDA

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® SDA dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal zwei Personen gegen Absturz (Bilder 1 - 3).

Die Verschraubung erfolgt auf geeigneten Dächern an der tragenden Dachkonstruktion mit entsprechenden Befestigungselementen, welche abhängig von der Dachkonstruktion sind.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem korrosionsbeständigen gekanteten Blech (t = 3 mm). Die Bohrungen (Ø 10 mm) an einem Ende des Bleches dienen zur Aufnahme der Befestigungselemente.

An der abgewinkelten Öse kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

In den nachfolgenden Bildern 1 - 3 ist die Anschlageinrichtung Typ: LUX-top® SDA in den Varianten Typ: LUX-top® SDA-B, Typ: LUX-top® SDA-S und Typ: LUX-top® SDA-FZ dargestellt.

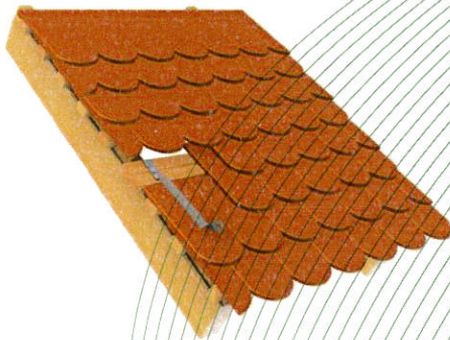


Bild 1: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® SDA-B



Bild 2: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® SDA-S

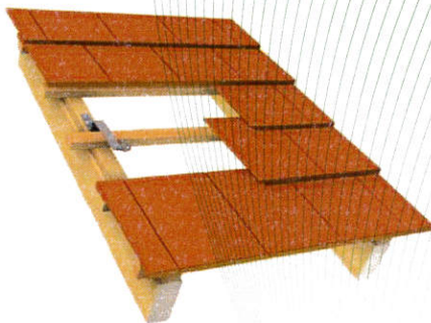


Bild 3: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® SDA-FZ

- (14) Prüfbericht

PB 16-255 vom 20.10.2016