

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B160/21** ersetzt ZP/B167/16

(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 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 21-172 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 12.10.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 13.10.2021



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B160/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® SDA

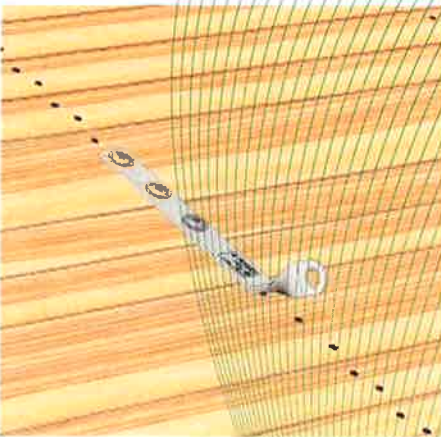
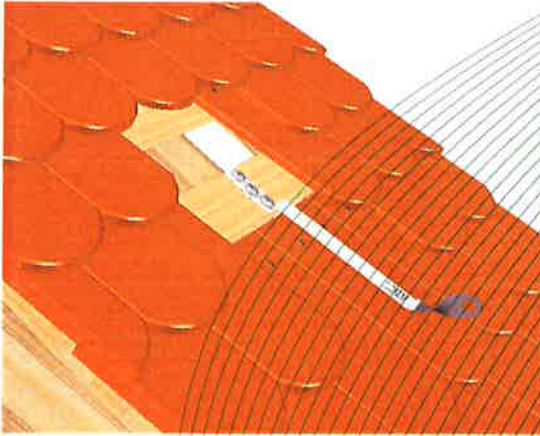
13.2 Beschreibung

Die Anschlagseinrichtung, Typ: LUX-top® SDA in den Varianten LUX-top® SDA-B, LUX-top® SDA-S und LUX-top® SDA-FZ dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal zwei Personen gegen Absturz (Bilder 1 - 3).

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

Die Anschlagseinrichtung 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. Die Belastung kann in jede Richtung erfolgen.

Die Anschlagseinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.



Bilder 1 - 3: Anschlagseinrichtung, Typ: LUX-top® SDA (Montagebeispiele)

- (14) Bericht
PB 21-172, 13.10.2021