

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B139/19**

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

(4) Hersteller: **ST Quadrat S.A.
11, rue Flaxweiler
6776 GREVENMACHER / POTASCHBERG
LUXEMBURG**

(5) Anschrift: **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 19-140 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 18.07.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 19.07.2019



Geschäftsführer

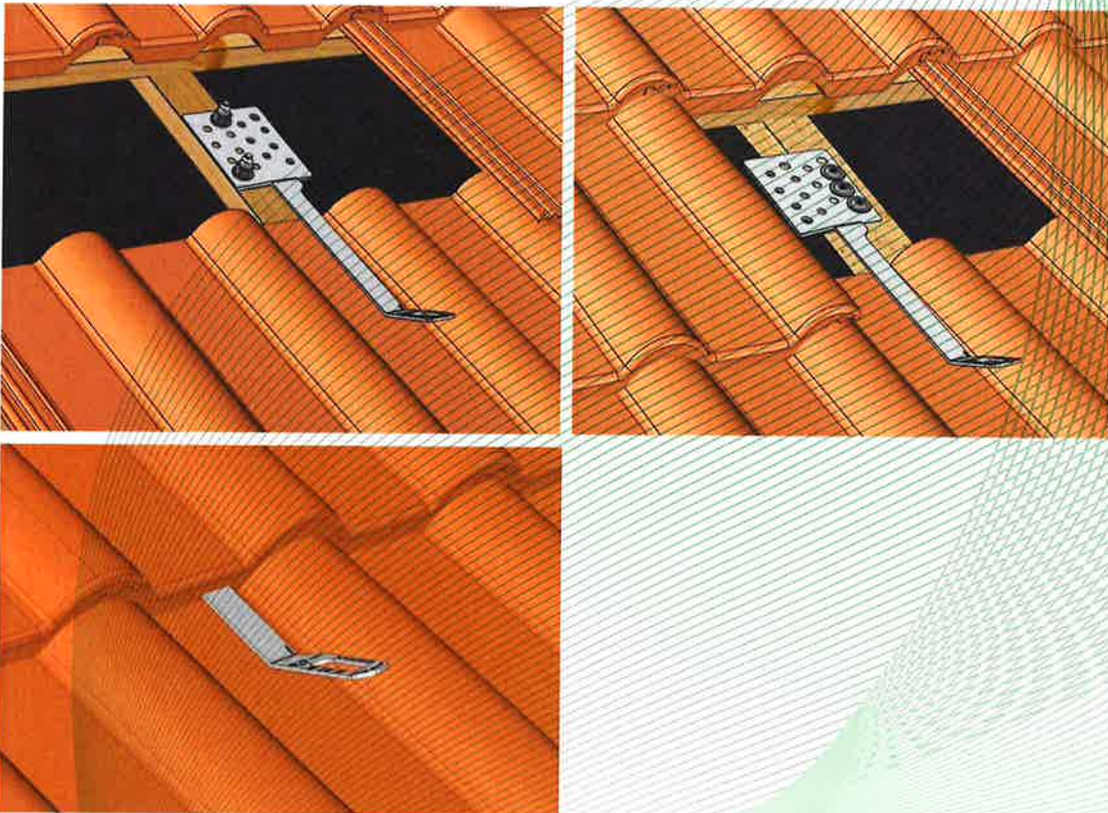
- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B139/19**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® SDA-Z II

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® SDA-Z II dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal zwei Personen gegen Absturz (Bilder 1 - 3) und ist zur Montage auf geneigten Dächern vorgesehen.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem korrosionsbeständigen, gekanteten Blech (t = 3 mm) mit einer Grundplatte mit Bohrungen zur Aufnahme der Befestigungselemente. Die Kantung zur Grundplatte hat eine Höhe von 25 mm oder 53 mm.

An dem anderen Ende des Bleches ist die abgewinkelte Öse, an der sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichert.



Bilder 1-3: Anschlageinrichtung, Typ:

- (14) Bericht
PB 19-140, 19.07.2019