

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B091/25**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**  
**Typ: LUX-top® SDA/Solar und LUX-top® SDA/DS**

(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 25-120 niedergelegt.

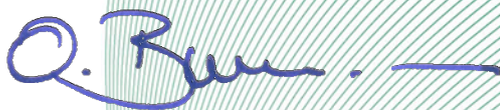
(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

(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 24.06.2030 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 25.06.2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Q. Baum", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B091/25**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® SDA/Solar und LUX-top® SDA/DS

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® SDA und dessen mögliche Varianten (Bilder 1 – 2) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal einer Person gegen Absturz.

Die Verschraubung erfolgt auf geneigten Dächern oder Steildächern 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 Breite beträgt 35 mm. Die Bohrungen dienen zur Aufnahme der Befestigungselemente.

An der abgewinkelten unteren Öse kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen belastet werden und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

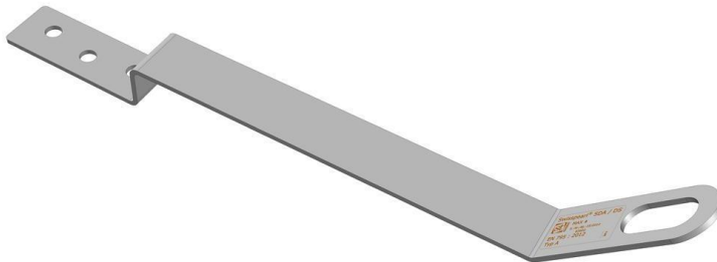


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® SDA/DS

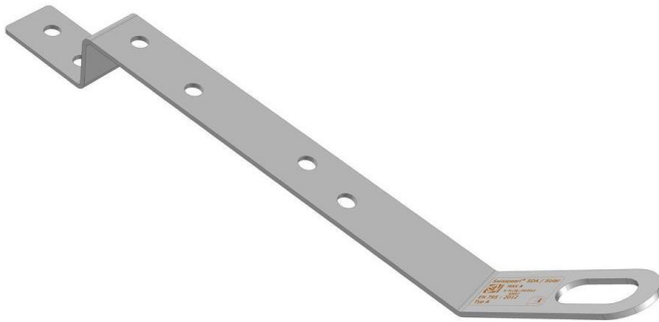


Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® SDA/Solar

- (14) Bericht  
PB 25-120, 25.06.2025