

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B041/21**

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

(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 20-241 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 05.04.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 06.04.2021

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

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B041/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® SDS

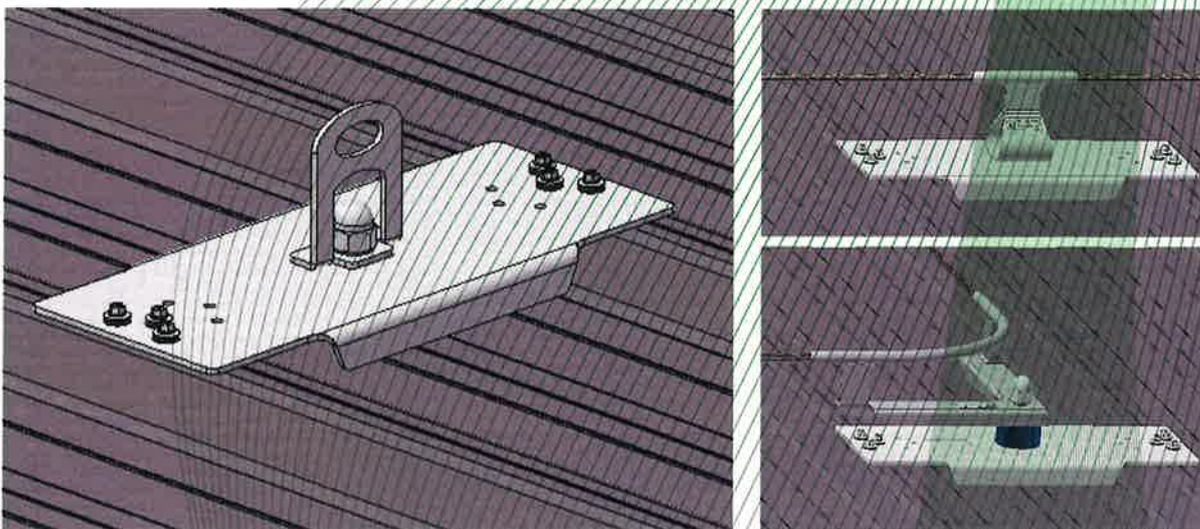
13.2 Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: LUX-top® SDS (Bilder 1 - 3) dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Mittels sechs Befestigungselementen erfolgt die Montage der gekanteten Grundplatte (t = 4 mm) auf der Bauwerksoberfläche in Form von Sandwichelementen in der tragende Unterkonstruktion.

In der Mitte der Grundplatte (380 mm x 169 mm) ist eine gekantete Öse (t = 4 mm) mit einer M16 Schraube montiert. An dieser Öse kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

Der Einzelanschlagpunkt ist konstruktiv so ausgelegt, dass er optional mit dem LUX-top® FSE 2003 Drahtseilsystem kombiniert werden kann und bei der Belastung durch einen Sturz, die eingeleiteten Kräfte aufnehmen kann. Bei dieser Anwendung dient die Anschlagereinrichtung als Zwischen- oder Endpunkt von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C. Anstelle der gekanteten Öse, können entsprechende Seilführungskomponenten auf die Grundplatte montiert werden.

Die Anschlagereinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zu der Bauwerksoberfläche, vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Material.



Bilder 1 - 3: Anschlagereinrichtung, Typ: LUX-top® SDS (Montagebeispiele)

- (14) Bericht

PB 20-241, 06.04.2021