

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B157/21** ersetzt ZP/B129/16
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® ONE**
- (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 21-171 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 06.10.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 07.10.2021

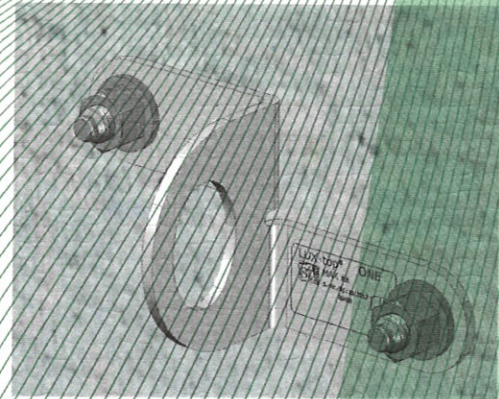
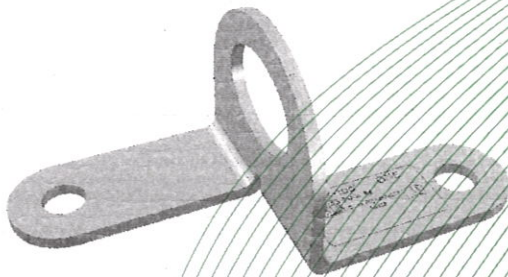
A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. L. A.", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B157/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® ONE

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® ONE (Bilder 1 - 2) dient zur gleichzeitigen Sicherung von maximal zwei Personen gegen Absturz. Diese wird auf Untergründen mit ausreichend Festigkeit montiert. Der Grundkörper besteht aus einem Blech (t = 4 mm), welches der Länge nach mittig geschlitzt ist. Die so entstandenen Laschen (75 x 35 mm) werden im 90° Winkel entgegengesetzt gekantet. In dem Steg zwischen den Laschen ist ein Oval (42 x 30 mm) eingebracht. Dieses Oval dient zur Befestigung der vom Benutzer mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung. Die Befestigung am Bauwerk erfolgt über zwei an den Laschen angebrachte Bohrungen (Ø 14 mm) und entsprechenden Befestigungselementen. Die Belastung kann in jede Richtung erfolgen. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.



Bilder 1 - 2: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® ONE

- (14) Bericht

PB 21-171, 07.10.2021