

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **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 EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-184 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

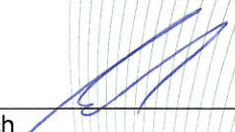
**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2013**

(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 17.10.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 18.10.2016

  
\_\_\_\_\_  
Jörg Koch  
Zertifizierungsstelle

  
\_\_\_\_\_  
Volker Mühlenbruch  
Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B129/16**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® ONE

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® ONE 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.

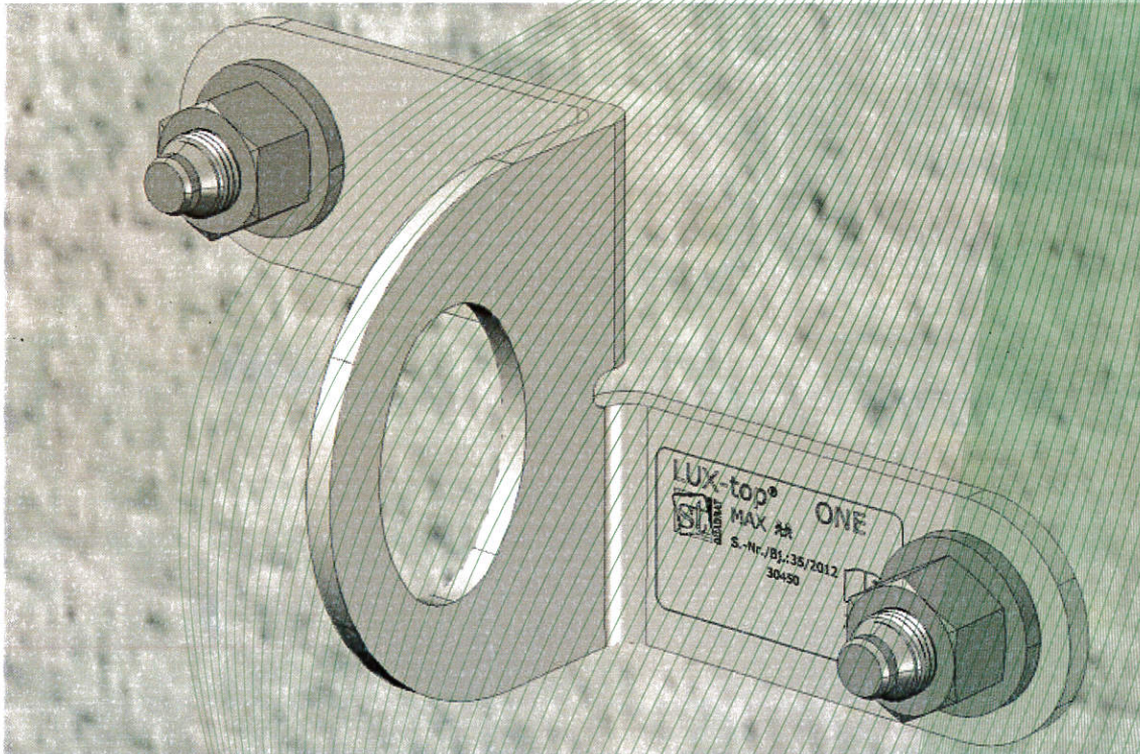


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® ONE (Montagebeispiel)

- (14) Prüfbericht

PB 16-184 vom 18.10.2016