

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B111/23** ersetzt ZP/B110/18

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

(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 23-155 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 19.08.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 20.08.2023



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B111/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: LUX-top® RGD

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® RGD dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz (Bild 1) und dient zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit. Die Anschlageinrichtung ist aus korrosionsbeständigem Stahl (verzinkt) oder Edelstahl gefertigt.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte (250 mm x 250 mm) mit vier Bohrungen (Ø 14 mm), welche die Befestigungselemente aufnehmen. Mittig auf der Grundplatte ist eine Stütze (H = 400 mm - 700 mm, Ø 48,3 mm) mit Hülse aufgeschweißt. An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse gesichert verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen parallel zur Dachfläche vorgesehen.

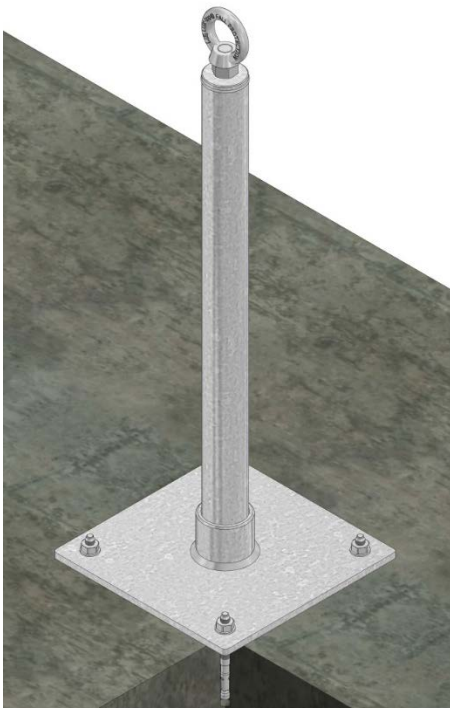


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® RGD

- (14) Bericht  
PB 23-155, 20.08.2023