

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B124/21**

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

(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 20-256 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 21.07.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 22.07.2021



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B124/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® WLD

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® WLD (Bild 1) dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz und wird auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit aufgeschweißt.

In der Mitte der Grundplatte (80 mm x 80 mm x 5 mm) ist eine Öse (t = 8 mm) aufgeschweißt. An dieser Öse kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

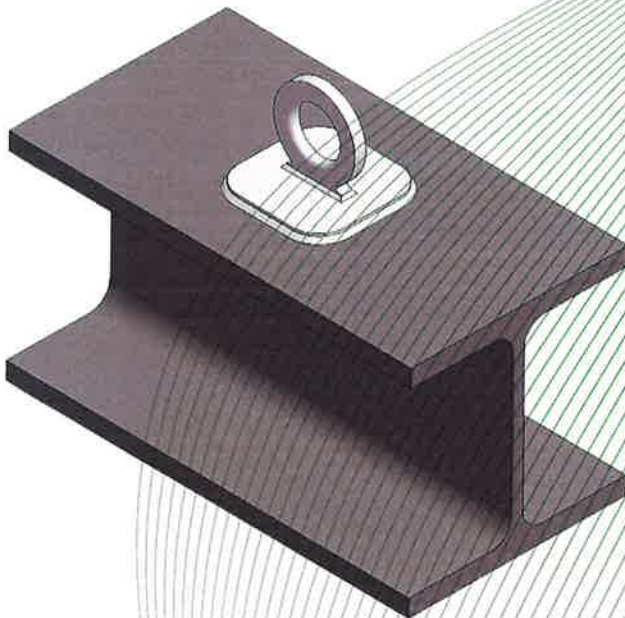


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® WLD (Montagebeispiel)

- (14) Bericht

PB 20-256, 22.07.2021