

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B070/20** ersetzt ZP/B074/15

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

(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 20-097 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 19.07.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 20.07.2020



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B070/20**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® CORDA

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® CORDA dient zur Sicherung von drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen (Bilder 1 - 3). Die Montage erfolgt durch zwei Bohrungen (Ø12 mm) in der Fußplatte (t = 4 mm) und zwei Befestigungselementen entsprechend des Montageuntergrundes.

Mittig in die Fußplatte wird ein Drahtseil (Ø6 mm) montiert, welches an beiden Enden mit einer verpressten Seilöse versehen ist. Das eine Ende wird durch eine Flachrundschraube mit der Fußplatte verbunden. An dem anderen Ende kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

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

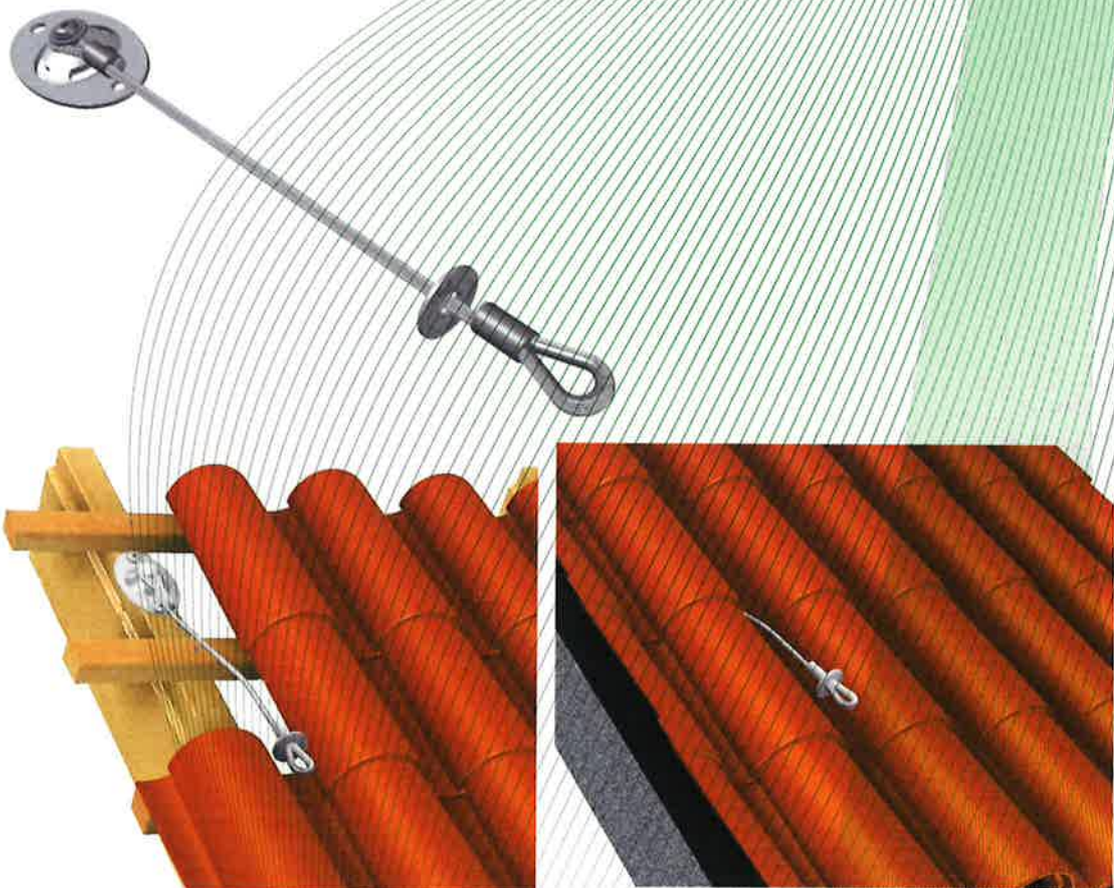


Bild 1-3: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® CORDA

- (14) Bericht
PB 20-097, 20.07.2020