

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B033/16**

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

(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 16-017 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 20.03.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 21.03.2016



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B033/16**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® FALZ PLUS

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® FALZ-PLUS (Bilder 1 - 2) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Stehfalzprofilen bzw. Doppelstehfalzprofilen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Die Anschlageinrichtung wird mit Hilfe von zwei 2-teiligen Klemmschienen aus Aluminium auf den Profilen des Daches befestigt.

Die Grundplatte ist mit den beidseitigen Einschubblechen verschraubt und durch Langlöcher an die jeweilige Scharenbreite anpassbar. Möglich sind somit Scharenbreiten von 330 mm bis 460 mm bzw. 480 mm bis 610 mm.

Die 2-teiligen Klemmschienen sind den Profilen des Daches angepasst. Die zwei Profilhälften der Klemmschienen werden durch zwei bzw. vier Schrauben (M10) mit selbstsichernden Muttern nach dem Aufsetzen auf das Profil des Daches gegeneinander verschraubt.

Die Grundplatte ist in der Mitte mit einer Auswölbung versehen, auf der eine taillierte Stütze mit einer Länge von 110 mm verschweißt ist.

An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse (M16) gesichert verschraubt. Diese Ringöse dient zur Aufnahme der mitgeführten PSA des Benutzers.

Die Anschlageinrichtung ist für eine Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen.

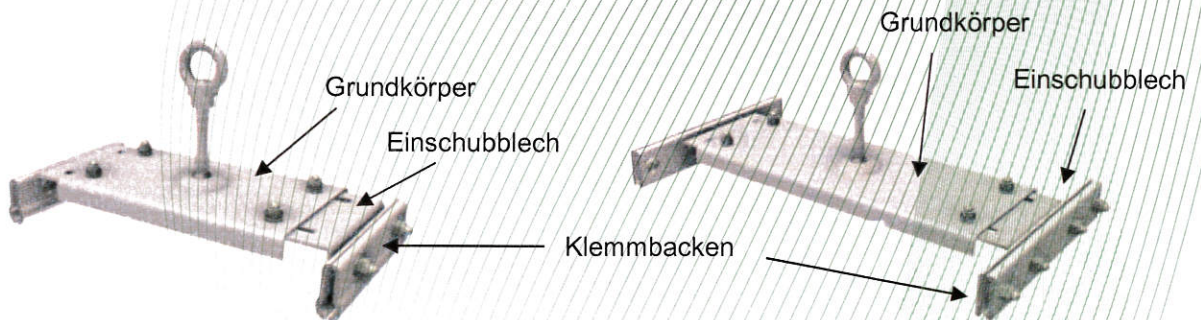


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® FALZ-PLUS für Stehfalzprofile

Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® FALZ-PLUS für Doppelstehfalzprofile

- (14) Prüfbericht

PB 16-017 vom 14.03.2016