

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B042/18**

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

(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 18-001 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012

(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 20.02.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 21.02.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B042/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® SDA-FALZ

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® SDA-Falz dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von einer Person gegen Absturz.

Die Verschraubung erfolgt auf geneigten Dächern an der tragenden Dachkonstruktion. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem korrosionsbeständigen gekanteten Blech (t = 3 mm) und einer zweiteiligen Alu-Falzklammerschiene.

Die Montage an Doppelstehfalzdächern (Bild 1) erfolgt durch vier Schrauben (M10 x 33) mittels der Alu-Falzklammerschiene direkt auf dem Stehfalz des Daches. An der abgewinkelten Öse kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Material.



Bild 1: Anschlageinrichtung Typ: LUX-top® SDA-FALZ

- (14) Prüfbericht
PB 18-001, 21.02.2018