

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B057/23** ersetzt 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 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 23-085 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 10.05.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 11.05.2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "R. Schmidt", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B057/23
- (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-Falzklemmschiene.

Die Montage an Doppelstehfalzdächern (Bild 1) erfolgt durch vier Schrauben (M10 x 33) mittels der Alu-Falzklemmschiene 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 23-085, 11.05.2023