

(1) Attestation d'examen de modèle-type

- (2) Numéro de l'attestation : **ZP/B042/18**
- (3) Produit : **Dispositif d'ancrage
type LUX-top® SDA-Falz**
- (4) Fabricant : **ST Quadrat S.A.
11, rue Flaxweiler
6776 GREVENMACHER / POTASCHBERG
LUSSEMBURG**
- (5) Adresse: **ST QUADRAT Fall Protection S.A.
45, rue Fuert
5410 BEYREN
LUSSEMBURG**

- (6) Ce modèle de produits ainsi que les différentes versions homologuées ont été définies à l'annexe du présent attestation d'examen de modèle-type.
- (7) Le service de certification de la Sté DEKRA EXAM GmbH certifie que ces produits remplissent les exigences fondamentales conformément aux normes énoncées au point 8. Les résultats de l'examen ont été consignés dans le rapport d'examen PB 18-001.
- (8) Les exigences relatives aux normes sont remplies en raison de la conformité avec
DIN EN 795:2012
- (9) Le présent attestation d'examen de modèle-type se réfère uniquement à la conception et à l'examen de modèle-type des produits décrits, en conformité avec les normes mentionnées. Pour fabriquer et commercialiser les appareils, il faut remplir le cas échéant des exigences supplémentaires non couvertes par le présent certificat.
- (10) Le présent attestation d'examen de modèle-type est valide jusqu'au 20.02.2023

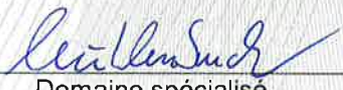
DEKRA EXAM GmbH
Bochum, le 21.02.2018

Signé: Wiegand
Bureau de certification

Signé: Mühlenbruch
Domaine spécialisé

C'est une traduction de l'allemand.
Devant le tribunal ou le conseil de prud'hommes le texte de l'allemand est valable et obligatoire.


Bureau de certification


Domaine spécialisé

TRADUCTION

- (11) Annexe du
- (12) **Attestation d'examen de modèle-type ZP/042/18**
- (13) 13.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage
Type LUX-top® SDA-Falz

13.2 Description

Le dispositif d'ancrage de type LUX-top® SDA-Falz permet de servir de point d'ancrage individuel pour protéger une personne contre le risque de chute.

Le vissage est effectué sur des toitures pentues, sur la construction de toit portante. Le dispositif d'ancrage se compose d'une tôle pliée résistante à la corrosion ($t = 3 \text{ mm}$) et d'un rail de serrage aluminium en deux pièces.

Le montage sur des toitures à double joint debout (Figure 1) est effectué à l'aide de quatre vis (M10 x 33) par l'intermédiaire du rail de serrage aluminium directement sur le joint debout de la toiture. L'utilisateur peut se protéger contre le risque de chute avec son équipement de protection individuelle sur l'œillet coudé. Le dispositif d'ancrage est en matériel résistant à la corrosion.



Figure 1: dispositif d'ancrage de type LUX-top® SDA-Falz

- (14) Rapport d'examen
PB 18-001, 21.02.2018