

# (1) Attestation d'examen de modèle-type

(2) No de l'attestation d'examen de modèle-type : **ZP/B005/20** remplace ZP/B110/14 R1

(3) Produit : **Dispositif d'ancrage type A**  
**Type: LUX-top® RVT**

(4) Fabricant : **ST Quadrat S.A.**  
**11, rue Flaxweiler**  
**6776 GREVENMACHER / POTASCHBERG**  
**LUXEMBURG**

(5) Site de production : **ST QUADRAT Fall Protection S.A.**  
**45, rue Fuert**  
**5410 BEYREN**  
**LUXEMBURG**

(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 DEKRA Testing and Certification 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 PB 20-009.

(8) Les exigences relatives aux normes sont remplies en raison de la conformité avec

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2017**

(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 14.01.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, le 15.01.2020

signé: Kilisch  
Gérant

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.

  
Gérant



## TRADUCTION

- (11) Annexe du
- (12) **Attestation d'examen de modèle-type ZP/B005/20**
- (13) 13.1 Objet et type  
Dispositif d'ancrage type A  
Type: LUX-top® RVT

### 13.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : LUX-top® RVT (figure 1), sert à protéger simultanément un maximum de trois personnes contre les chutes. Le montage s'effectue sur des supports de solidité suffisante. Pour ce faire, fixer le dispositif d'ancrage avec l'une des deux plaques de base possibles (tableau 1) en acier résistant à la corrosion sur la surface de l'ouvrage avec les éléments de fixation correspondants sous forme de rivets aveugles pattes de serrage (7,7 x 27,7 mm).

Au milieu de la plaque de base, une tige ronde taillée (d = 16 mm, L = 110 mm) est soudée. À l'extrémité supérieure de la tige ronde dotée d'un filet, un œillet annulaire est vissé de façon sécurisée. Au niveau de l'œillet annulaire, l'utilisateur peut, grâce à son équipement de protection individuelle supplémentaire, se protéger contre les chutes.

Le dispositif d'ancrage, type : LUX-top® RVT peut également être utilisé en combinaison avec le système de câble LUX-top®, type FSE 2003, comme support final ou intermédiaire. Dans ce cas d'application, selon les besoins, il est possible d'intégrer, au lieu de l'œillet annulaire, des composants de guidage de câbles. La combinaison avec des systèmes de câbles temporaires est également possible. Le dispositif d'ancrage est prévu pour la sollicitation dans toutes les directions, parallèlement à la toiture.





Figure 1 : Dispositif d'ancrage, type : LUX-top® RVT exemple de montage



## TRADUCTION

Tableau 1 : Variantes de plaque de base du dispositif d'ancrage, type : LUX-top® RVT

Variante	Plaque de base [mm]	Figure
1	280x363	
2	237x396	

(14) Rapport

PB 20-009, 15.01.2020