

(1) Attestation d'examen de modèle-type

(2) No de l'attestation d'examen de modèle-type : **ZP/B065/23** remplace ZP/B296/17

(3) Produit: **Crochet de toit de sécurité type B**
Type: **LUX-top® SDH**

(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 23-087.

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

DIN EN 517:2006

(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 21.05.2028.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 22.05.2023

signé: Krökel
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/B065/23**
- (13) 13.1 Objet et type
Crochet de toit de sécurité type B
Type: LUX-top® SDH

13.2 Description

Le crochet de toit de sécurité de type LUX-top® SDH (Figures 1 – 6), permet d'accrocher des échelles et de servir de point d'ancrage individuel pour protéger une personne contre le risque de chute. Le crochet de toit de sécurité est en acier résistant à la corrosion et comprend une plaque métallique (t = 4 mm). Le montage est effectué sur des constructions de toits ou de toitures inclinées appropriées avec les éléments de fixation correspondants. Les perçages permettent de fixer les éléments de fixation. L'utilisateur peut se protéger contre le risque de chute sur le point d'ancrage à l'aide de son équipement de protection personnelle.

Le crochet de toit de sécurité peut être sollicité dans toutes les directions.

En fonction des constructions de toits ou de toitures inclinées, les modèles de crochets de sécurité suivants peuvent être mis en œuvre : LUX-top® SDH-B, LUX-top® SDH-FALZ, LUX-top® SDH-S LUX-top® SDH-Z II et LUX-top® SDH-RVT.

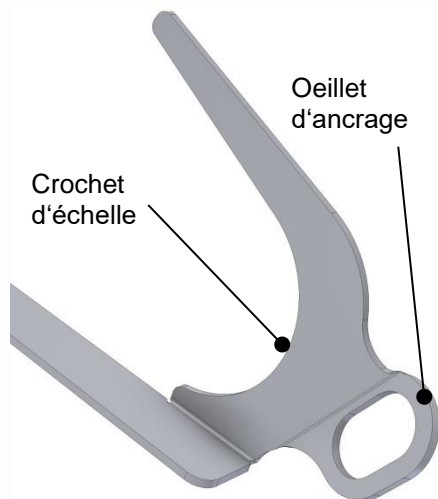


Figure 1: Conception crochets de toits de sécurité

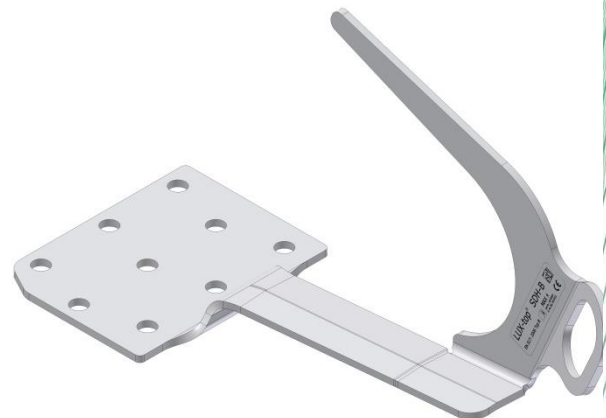


Figure 2: Crochets de toits de sécurité de type LUX-top® SDH-B

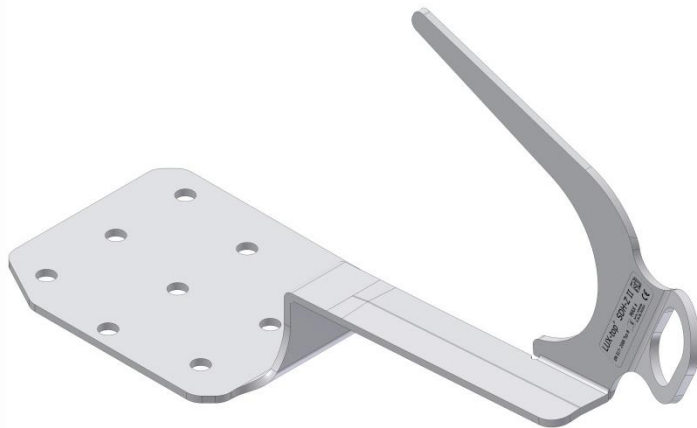


Figure 3: Crochets de toits de sécurité de type : LUX-top® SDH-Z II

TRADUCTION



Figure 4: Crochets de toits de sécurité de type : LUX-top® SDH-S



Figure 5: Crochets de toits de sécurité de type : LUX-top® SDH-FALZ

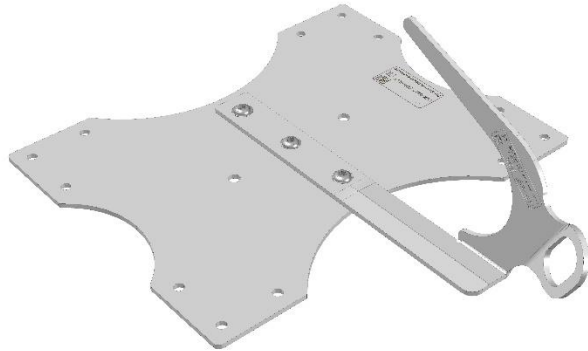


Figure 6: Crochets de toits de sécurité de type : LUX-top® SDH-RVT

(14) Rapport

PB 23-087, 22.05.2023