

(1) Attestation d'examen de modèle-type

(2) No de l'attestation d'examen de modèle-type : **ZP/B166/20**

(3) Produit : **Dispositif d'ancrage type A**
Type : **STA**

(4) Fabricant : **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Adresse : **Laizing 10, 4656 Kirchham, Autriche**

(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 20-199.

(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 17.09.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 18.09.2020

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

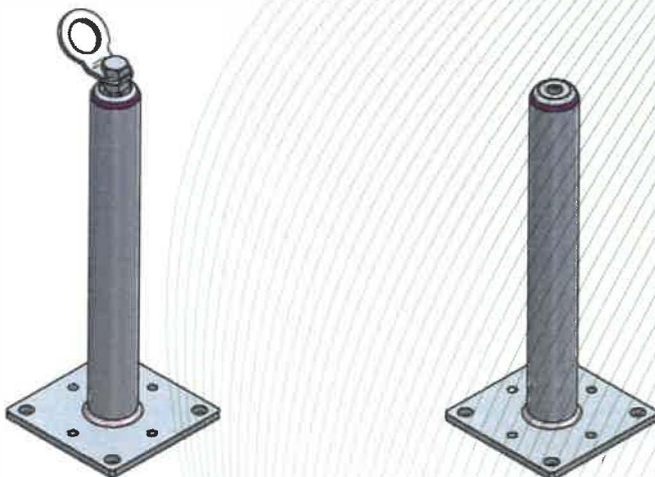
TRADUCTION

- (11) Annexe du
- (12) **Attestation d'examen de modèle-type ZP/B166/20**
- (13) 13.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type A
Type : STA

13.2 Description

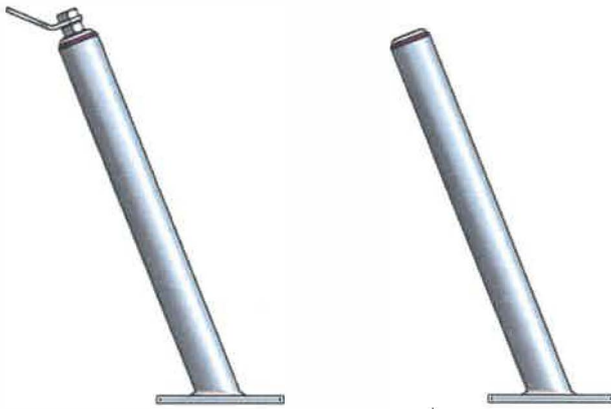
Le dispositif d'ancrage, type : STA (figures 1 à 10), sert à protéger simultanément un maximum de quatre personnes contre le risque de chute. Le dispositif d'ancrage se compose d'une plaque de base et d'un tube qui est soudé avec la plaque de base. À l'extrémité supérieure du tube, un œillet d'ancrage est vissé de façon sécurisée au moyen d'une vis à six pans creux et d'un contre-écrou (M 16). Au niveau de cet œillet d'ancrage, l'utilisateur peut, grâce à son équipement de protection individuelle livré avec, se protéger contre le risque de chute. Le dispositif d'ancrage, type : STA est fixé, sur les supports appropriés de solidité suffisante, au moyen des éléments de fixation afférents, directement sur l'ouvrage. Il est en acier galvanisé et prévu pour le montage sur le toit, au mur et au plafond. La sollicitation est donc possible dans toutes les directions.

De surcroît, le produit est utilisé, sous la désignation de type : STA, comme composant du système de ligne de vie, type : INNOTECH ALLinONE et comme composant du système de rail, type : INNOTECH TAURUS.

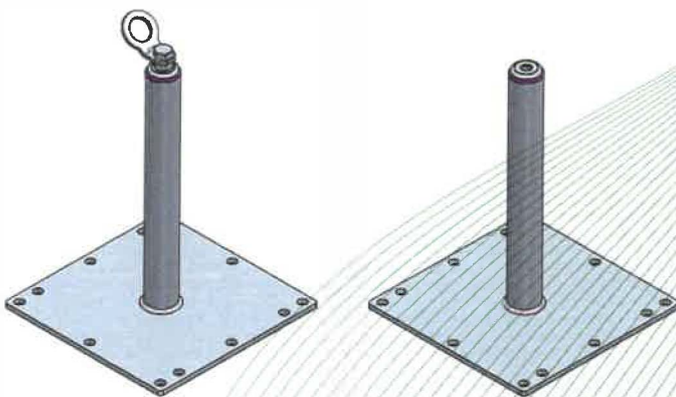


Figures 1 – 2 : Dispositif d'ancrage, type : STA-10

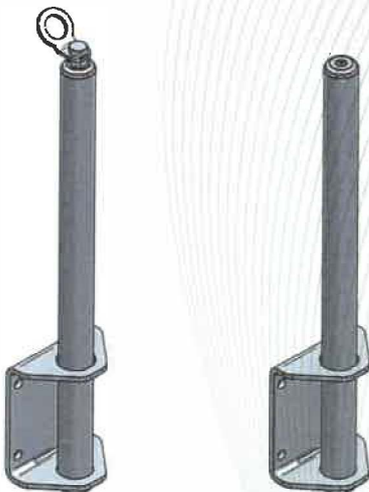
TRADUCTION



Figures 3 – 4 : Dispositif d'ancrage, type : STA-11



Figures 5 – 6 : Dispositif d'ancrage, type : STA-12



Figures 7 – 8 : Dispositif d'ancrage, type : STA-16

(14) Rapport

PB 20-199, 18.09.2020