

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

(2) No de l'attestation d'examen de modèle-type : **ZP/B167/20**

(3) Produit : **Dispositif d'ancrage type A**  
Type : **POINT-15**

(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 20-200.

(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/B167/20**
- (13) 13.1 Objet et type  
Dispositif d'ancrage type A  
Type : POINT-15

### 13.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : POINT-15 (figure 1), sert de point d'ancrage unique permettant de protéger un maximum de trois personnes contre le risque de chute.

Le dispositif d'ancrage se compose d'un œillet d'ancrage qui est vissé à l'extrémité supérieure d'une tige filetée et sécurisé avec deux écrous hexagonaux M16. Au niveau de cet œillet d'ancrage à rotation libre, l'utilisateur peut, grâce à son équipement de protection individuelle, se protéger contre le risque de chute. Le dispositif d'ancrage, type : POINT-15 est fixé, sur les supports appropriés de solidité suffisante, au moyen des éléments de fixation afférents, directement sur l'ouvrage. La hauteur du dispositif d'ancrage se situe entre 100 mm et 600 mm. Le dispositif d'ancrage est fabriqué en acier résistant à la corrosion et peut être sollicité, dans toutes les directions, horizontalement et verticalement par rapport au bord du toit.

De surcroît, le produit est utilisé, sous la désignation de type : AIO-POINT-15, comme composant du système de ligne de vie, type : INNOTECH ALLinONE.



Fig, 1: Dispositif d'ancrage, type: POINT-15

- (14) Rapport  
PB 20-200, 18.09.2020