

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

- (2) Numéro de l'attestation : **ZP/B025/18**
- (3) Produit : **Dispositif d'ancrage de type A**  
**Type: Plaket**
- (4) Fabricant : **H.I.T.S NV**
- (5) Adresse : **Vluchtenburgstraat 1a, 2630 Aartselaar, BELGIQUE**

- (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 17-278.
- (8) Les exigences relatives aux normes sont remplies en raison de la conformité avec  
**DIN EN 795:2012**                      **DIN CEN/TS 16415:2013**
- (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 04.02.2023

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, le 05.02.2018

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.

Wiegand  
Bureau de certification

Mühlenbruch  
Domaine spécialisé

## TRADUCTION

- (11) Annexe du
- (12) **Attestation d'examen de modèle-type ZP/B025/18**
- (13) 13.1 Objet et type  
Dispositif d'ancrage de type A  
Type: Plaket

### 13.2 Description

Le dispositif d'ancrage de type: Plaket (Fig.1) sert à protéger des personnes contre le risque de chute. Trois personnes maximum peuvent se sécuriser sur le point d'ancrage. Le montage du dispositif d'ancrage résistant à la corrosion est effectué sur des supports correspondants présentant une résistance suffisante.

L'utilisateur a la possibilité de se protéger contre le risque de chute sur le point d'ancrage avec un élément de raccordement conforme à la norme EN 362 et avec son équipement de protection individuelle. Le dispositif d'ancrage peut supporter des charges dans toutes les directions dans lesquelles un indicateur de chute est installé.

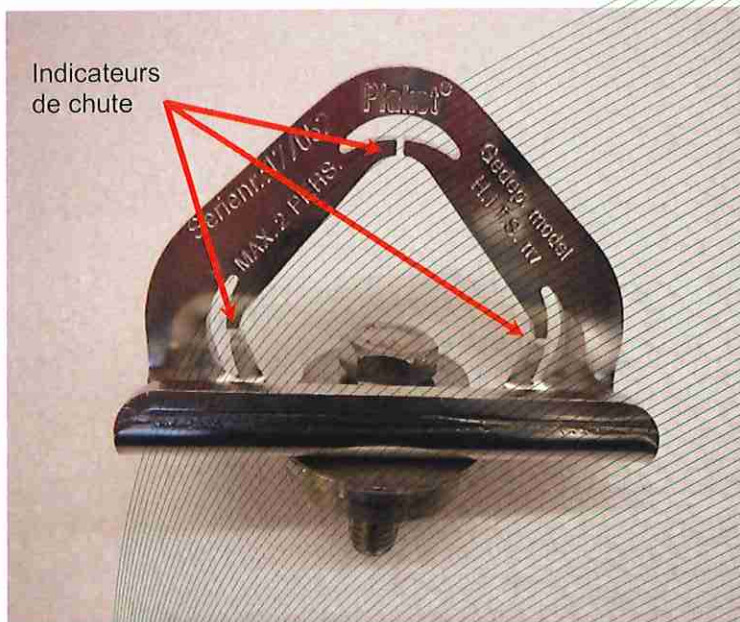


Figure 1 : Dispositif d'ancrage de type A, type : Plaket

- (14) Rapport d'examen  
PB 17-278, 05.02.2018