

# (1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B100/16-PZ**
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type D  
Type: ABS AluTrax**
- (4) Fabricant: **ABS Safety GmbH**
- (5) Adresse: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Allemagne**
- (6) Le type de ce produit ainsi que les différentes variantes acceptées sont fixées dans l'annexe à ce certificat.
- (7) L'organisme de certification de DEKRA EXAM GmbH certifie que ce produit répond aux exigences selon Point 8 des données fondamentales d'examen énoncées. Les résultats de l'examen sont transcrits dans le rapport PB 16-155.
- (8) Les exigences sont remplies par la conformité à la norme  
**DIN EN 795:2012** **DIN CEN/TS 16415:2013**
- (9) Ce certificat se rapporte uniquement à la conception et à l'examen du produit décrit en concordance avec les données fondamentales d'examen énoncées. Pour la fabrication et la mise en service du produit d'autres exigences sont également à remplir, qui ne sont pas couvertes par le présent certificat.
- (10) Le fabricant est autorisé à ajouter le poinçon de contrôle aux produits correspondant aux échantillons contrôlés selon l'échantillon joint.
- (11) Ce certificat est valide jusqu'au 14.07.2021.


DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, 15.07.2016

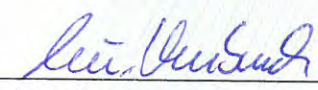
Signé: Wiegand  
Organisme de certification

Signé : Mühlenbruch  
Service technique



Nous vous confirmons la vérité de la traduction de l'original allemand.  
En cas d'arbitrage seul le texte allemand est valable et fait foi.

  
Organisme de certification

  
Service technique



## TRADUCTION

- (12) Annexe à
- (13) **Certificat**  
**ZP/B100/16-PZ**
- (14) 14.1 Objet et type  
Dispositif d'ancrage type D  
Type: ABS AluTrax

### 14.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS AluTrax (Fig. 1) permet de protéger trois personnes contre les risques de chutes. Le guidage rigide est assuré par un profil d'aluminium (largeur 30 mm, Fig. 2) sur lequel le point d'ancrage mobile de type ABS AluTrax Roll (Fig. 3) se déplace.

L'utilisateur peut se sécuriser sur le coulisseau avec son équipement personnel de sécurité contre le risque de chutes.

Le montage du système est effectué à l'horizontal à l'aide des cornières prévues (Fig. 5), supports intermédiaires (Fig. 4) et des raccords bout à bout (Fig. 6) sur le toit, contre le mur ou au plafond.

La longueur maximum de champ, c'est-à-dire la distance entre deux fixations, est de 2,4 m. La fixation d'extrémité est positionnée directement à l'extrémité du dispositif de guidage.

Il est possible de prévoir des courbes comme sur la figure 7 pour faire le tour d'angles de bâtiments.

Les extrémités du guidage fixe sont sécurisées contre tout dépassement involontaire par un dispositif de blocage d'extrémité bien vissé en place (Fig. 8). Le dispositif de blocage d'extrémité peut être ouvert afin de permettre la mise en place du point d'ancrage mobile sur le dispositif de guidage fixe.

Le dispositif d'ancrage se compose d'aluminium et d'acier fin. Il est prévu pour une sollicitation dans toutes les directions.

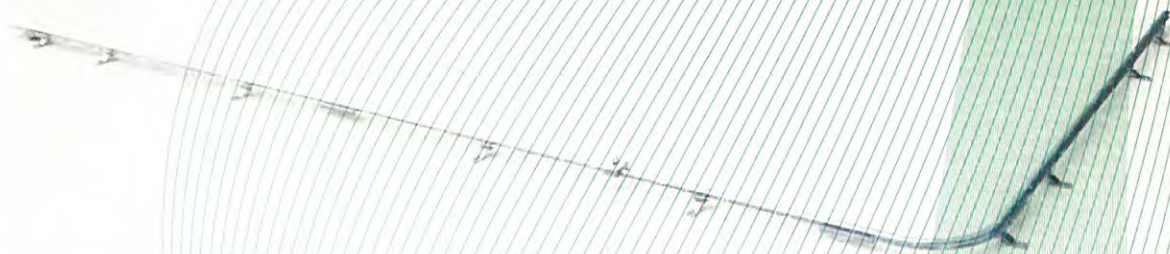


Fig. 1: Dispositif d'ancrage, type: ABS AluTrax (exemple de montage)

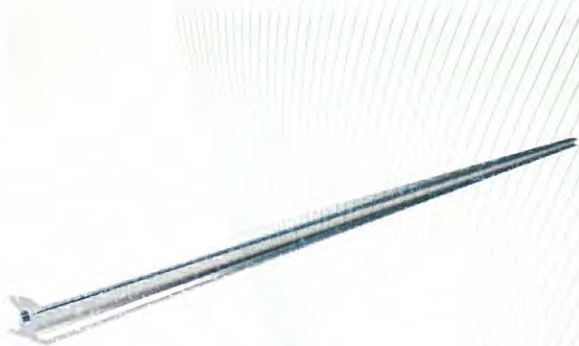


Fig. 2: Guidage



Fig. 3: Point d'ancrage mobile,  
type: ABS AluTrax Roll



