

(1) Attestation d'examen de modèle-type

- (2) No de l'attestation d'examen de modèle-type : **ZP/B052/24** remplace ZP/B058/19
- (3) Produit : **Dispositif d'ancrage type C**
Type: **KIT-BOX**
- (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 24-051.
- (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 19.03.2029.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 20.03.2024

signé: Brumm
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/B052/24**
- (13) 13.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type C
Type: KIT-BOX

13.2 Description

Le dispositif d'ancrage de type C, type : KIT BOX (image 1) sert à protéger temporairement contre les chutes un maximum de 4 personnes. Le guidage du dispositif d'ancrage est constitué d'un câble métallique (8 mm de diamètre dans la version 7 x 7).

La fixation du dispositif d'ancrage s'effectue sur les ancrages d'extrémité respectifs. La fixation du guide-câble s'effectue à l'aide des dispositifs de serrage correspondants des ancrages d'extrémité. L'utilisateur s'assure contre les chutes de hauteur à l'aide de l'équipement de protection individuelle qu'il porte et d'un connecteur conforme à la norme EN 362.

Un support intermédiaire peut être utilisé en option. Il n'est pas possible de passer sur le support intermédiaire. Le dispositif d'ancrage est fixé horizontalement, au moyen d'ancrages intermédiaires et d'extrémité

de type : AIO-ENDS-50/-51 (images 2 – 3), à des supports appropriés présentant une résistance suffisante ou à la structure via les dispositifs d'ancrage appropriés. Il n'est pas possible de passer sur les ancrages d'extrémité. La précontrainte du guide flexible est de 1 kN, avec une distance maximale entre deux ancrages (d'extrémité et intermédiaires ou d'extrémité) ne devant pas dépasser une longueur de 15 m.

Les composants métalliques du dispositif d'ancrage sont en acier résistant à la corrosion.



Image 1 : Dispositif d'ancrage, type : KIT-BOX

TRADUCTION



Image 2 : Ancrage d'extrémité avec absorbeur, type : AIO-ENDS-50



Image 3 : Ancrage d'extrémité, type : AIO-ENDS-51

(14) Rapport

PB 24-051, 20.03.2024