

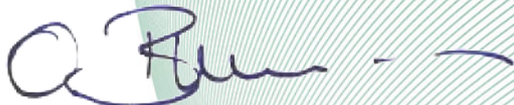
# (1) Certificado de Examen de Tipo

- (2) N.º del Certificado de Examen de Tipo: **ZP/B052/24** reemplaza ZP/B058/19
- (3) Producto: **Dispositivo de anclaje**  
Tipo: **KIT-BOX**
- (4) Fabricante: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**
- (5) Dirección: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Austria**
- (6) El tipo de construcción de estos productos así como los diferentes modelos permisibles están fijados en el anexo adjuntado a este Certificado de Examen de Tipo.
- (7) La institución de certificación de la DEKRA Testing and Certification GmbH certifica que estos productos cumplen los requerimientos fundamentales conforme a las normas mencionadas en el punto 8. Los resultados del examen están documentados en el informe PB 24-051.
- (8) Los requerimientos de las normas se cumplen en conformidad con
- DIN EN 795:2012** **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (9) Este Certificado de Examen de Tipo se refiere sólo a la concepción y el examen de tipo de los productos descritos en conformidad con las normas mencionadas. Para la fabricación y la comercialización de los productos se deben cumplir en caso dado otros requerimientos que no están incluidos en este certificado.
- (10) Este Certificado de Examen de Tipo es válido hasta el 19.03.2029.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, el 20.03.2024

firmado: Brumm  
Gerente general

Confirmamos la correcta traducción desde la versión original en alemán.  
En caso de arbitraje sólo las palabras alemanas serán válidas y vinculantes.

  
Gerente general

## TRADUCTION

- (11) Anexo para el
- (12) **Certificado de Examen de Tipo  
ZP/B052/24**
- (13) 13.1 Objeto y tipo  
Dispositivo de anclaje  
Tipo: KIT-BOX

### 13.2 Descripción

El dispositivo de anclaje del tipo C, tipo: KIT BOX (Fig. 1) se utiliza para asegurar temporalmente a un máximo de 4 personas contra su caída. La guía del dispositivo de anclaje consiste en un cable metálico (diámetro de 8 mm en el modelo 7 x 7).

El dispositivo de anclaje se fija a los respectivos sujetadores finales. La guía del cable metálico se fija utilizando los dispositivos de sujeción correspondientes en los sujetadores finales. Para protegerse contra caídas, el usuario se asegura a un elemento de unión de acuerdo con la norma EN 362 utilizando el equipo de protección individual que lleva puesto. De forma opcional, se puede utilizar un soporte intermedio. No es posible sobrepasar el soporte intermedio.

El dispositivo de anclaje se instala horizontalmente utilizando los sujetadores intermedio y finales. Tipo: AIO-ENDS-50/-51 (Figs. 2-3) sobre una base adecuada con suficiente resistencia o fijado a la estructura mediante los dispositivos de anclaje correspondientes. No es posible sobrepasar los sujetadores finales. La tensión previa de la guía flexible es de 1,0 kN, por lo que la distancia máxima entre dos anclajes (sujetador final e intermedio o sujetadores finales) no debe superar los 15 m. Los componentes metálicos del dispositivo de anclaje están fabricados en acero resistente a la corrosión.



Fig. 1: Dispositivo de anclaje, tipo: KIT-BOX

