

# (1) Certificado de Examen de Tipo

- (2) N.º del Certificado de Examen de Tipo: **ZP/B024/17**
- (3) Producto: **Dispositivo de anclaje tipo C**  
Tipo: **AIO-ENDS-50/-51**
- (4) Fabricante: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**
- (5) Dirección: **Laizing 10, A-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 17-035.
- (8) Los requerimientos de las normas se cumplen en conformidad con

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2013**

- (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 05.10.2022.


DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, el 06.10.2017

firmado: Wiegand  
Organismo certificador

firmado: Mühlenbruch  
Organismo certificador

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

Bochum, el 13.05.2022

  
Gerente general



## TRADUCCION

- (11) Anexo para el
- (12) **Certificado de Examen de Tipo  
ZP/B024/17**
- (13) 13.1 Objeto y tipo  
Dispositivo de anclaje tipo C  
Tipo: AIO-ENDS-50/-51

### 13.2 Descripción

El dispositivo de anclaje tipo C, tipo: AIO-ENDS-50/-51 (ilustración 1) sirve para asegurar temporalmente como máximo 4 personas contra el riesgo de caída. La guía del dispositivo de anclaje consiste de un cable de acero ( $\varnothing$  8 mm en el modelo 7 x 7).

El dispositivo de anclaje se fija en los correspondientes anclajes terminales. La guía del cable de acero se fija mediante los correspondientes dispositivos de bloqueo de los anclajes terminales. El usuario se asegura contra el riesgo de caída con su equipo de protección individual que lleva consigo en un elemento de unión conforme a EN 362. No es posible pasar los anclajes intermedios.

El dispositivo de anclaje, tipo: AIO-ENDS-50/-51 se fija de forma horizontal en la estructura mediante anclajes intermedios y terminales en bases apropiadas con suficiente rigidez mediante los correspondientes dispositivos de anclaje. No es posible pasar los anclajes terminales.

La tensión previa de la guía flexible es de 1,0 kN y la distancia máxima entre dos anclajes no debe sobrepasar la longitud de 15 m.

Los componentes metálicos del dispositivo de anclaje consisten de acero resistente a la corrosión.

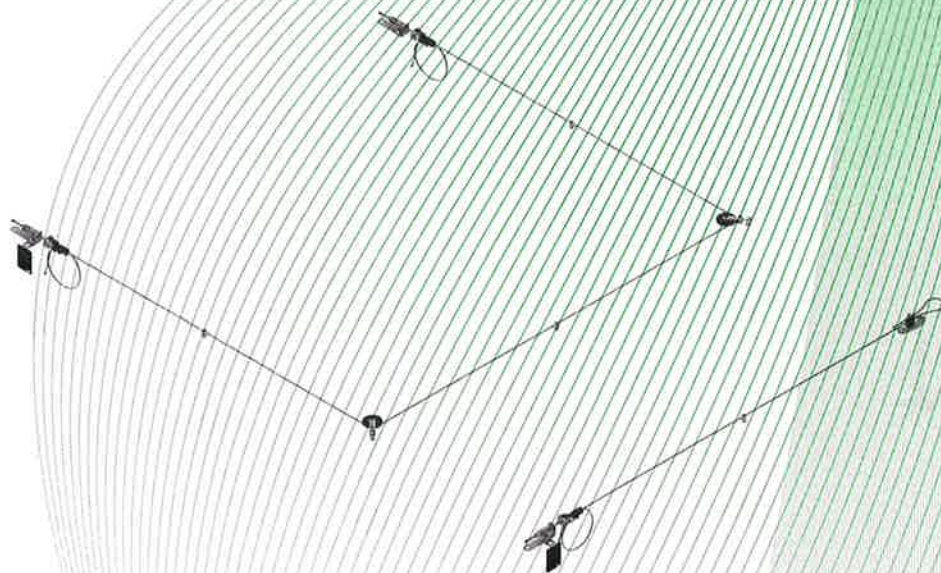


Ilustración 1: Dispositivo de anclaje, tipo: AIO-ENDS-50/-51 (ejemplo de montaje)





Ilustración 2: Anclaje terminal del dispositivo de anclaje con elemento de sujeción, tipo: AIO-ENDS-50

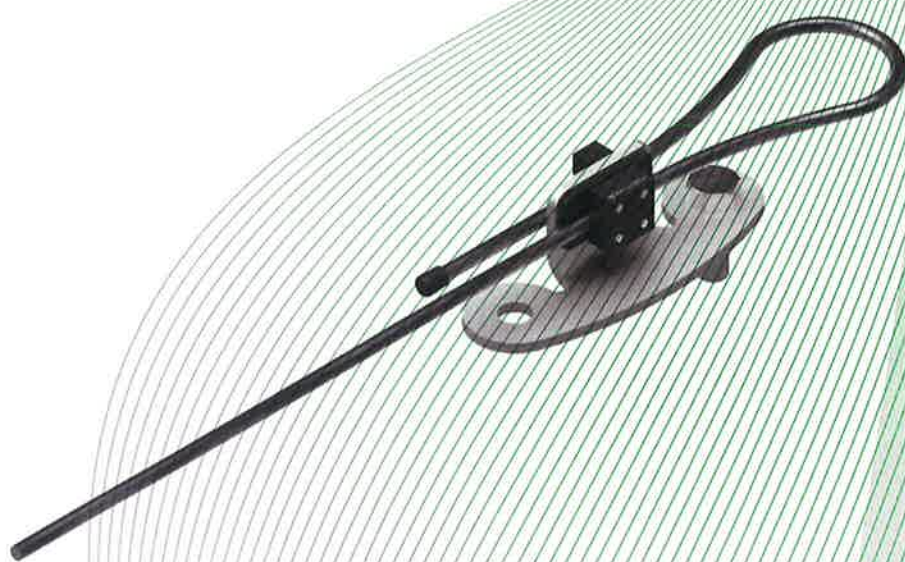


Ilustración 3: Anclaje terminal del dispositivo de anclaje, tipo: AIO-ENDS-51

(14) Informe

PB 17-035, 05.10.2017

