

# (1) Certificado de Examen de Tipo

(2) N.º del Certificado de Examen de Tipo: **ZP/B056/23**

(3) Producto: **Dispositivo de anclaje tipo C**  
**Tipo: AIO-ENDS-50/51**

(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 23-070.

(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 16.04.2028.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, el 17.04.2023

firmado: Krökel  
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/B056/23**
- (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 (fig. 1) sirve para asegurar temporalmente contra la caída a un máximo de cuatro personas. La guía del dispositivo de anclaje se compone de un cable metálico ( $\varnothing$  8 mm en la variante 7 x 7).

La fijación del dispositivo de anclaje se realiza mediante los correspondientes anclajes finales. La fijación del a guía del cable metálico se realiza mediante los correspondientes dispositivos de enganche de los anclajes finales. El usuario se protege portando su equipo de protección individual contra la caída a través de un elemento de unión conforme a EN 362.

No es posible sobrepasar los anclajes intermedios.

El dispositivo de anclaje, tipo: AIO-ENDS-50/-51 se fija horizontalmente con anclajes finales e intermedios sobre bases adecuadas con la resistencia suficiente a través de los correspondientes dispositivos de anclaje de la planta. No es posible sobrepasar los anclajes finales. La tensión previa de la guía flexible es de 1,0 kN, y la distancia máxima de los dos anclajes no puede exceder una longitud de 15 m.

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

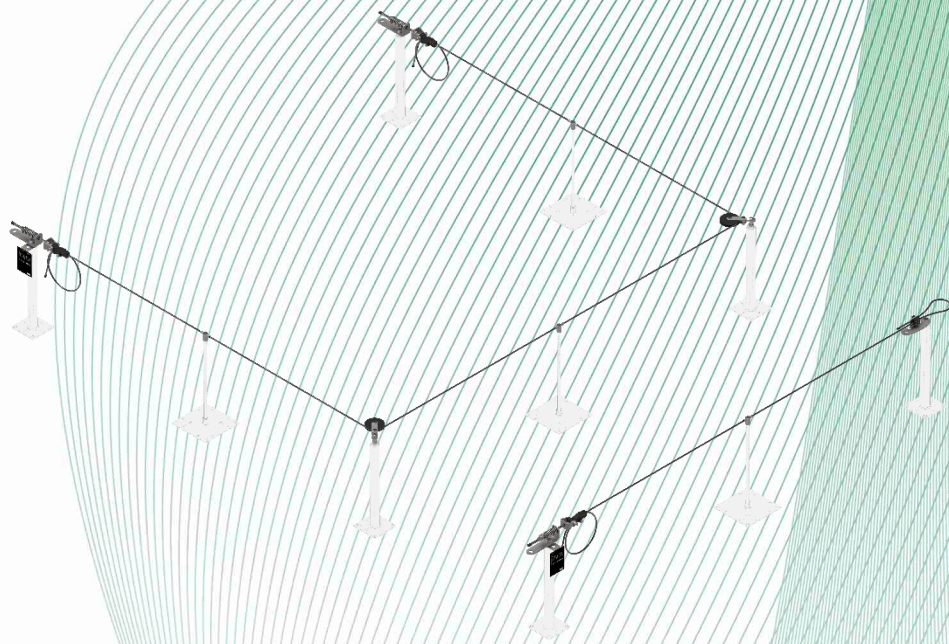


Figura 1: Ejemplo de aplicación del dispositivo de anclaje, tipo: AIO-ENDS-50/51



Figura 2: Anclaje final del dispositivo de anclaje con elemento tensor, tipo: AIO-ENDS-50



Figura 3: Anclaje final del dispositivo de anclaje, tipo: AIO-ENDS-51

(14) Informe

PB 23-070 dd. 17.04.2023