Certificado de Examen de Tipo

(2) N.° del Certificado de Examen de Tipo: **ZP/B053/25**

(3) Producto: Dispositivo de anclaje tipo C

Tipo: ALLinONE

(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 25-056;
- (8) Los requerimientos de las normas se cumplen en conformidad con

DIN EN 795:2012

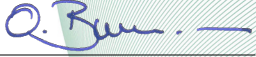
DIN CEN/TS 16415:2017

- (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 14-04-2030

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, el 15-04-2025

> 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/B053/25

(13) <u>13.1 Objeto y tipo</u>

Dispositivo de anclaje tipo C Tipo: ALLinONE

13.2 Descripción

El dispositivo de anclaje tipo: ALLinONE (Imagen 1) sirve para asegurar a las personas contra la caída. Pueden asegurarse contra caídas un máximo de cuatro personas en la guía entre dos anclajes. El montaje del dispositivo de anclaje se realiza en las bases correspondientes que presenten una resistencia suficiente.

La guía resistente a la corrosión de cable metálico de acero (Ø 8 mm, modelo 7x7), se fija por los dos extremos en un dispositivo de sujeción del cable. Los dispositivos de sujeción del cable están equipados con un amortiguador de caídas y se unen a la estructura de la edificación directamente a través de los anclajes terminales.

Por la guía pasan los puntos de sujeción móviles (Imagen 2 – Imagen 5). Los puntos de sujeción móviles están equipados con un elemento de unión en forma de mosquetón de acero. Los puntos de sujeción móviles no pueden retirarse de la guía, a excepción de los puntos de sujeción móviles de tipo: AIO-GLEIT-10, AIO-GLEIT-20 y AIO-GLEIT-22, los cuales pueden retirarse de la guía mediante dos asas que deben ser independientes entre sí. No es posible que el usuario exceda los extremos de la guía, ya que están bloqueados por los dispositivos de sujeción del cable y las uniones terminales. La sujeción previa correcta de la guía puede verse mediante una marca en el dispositivo de sujeción del cable. A lo largo de la longitud de la guía pueden montarse anclajes intermedios especiales como apoyo de la guía en la estructura de la edificación. La distancia máxima entre los anclajes puede variar dependiente de la configuración del sistema y es de máx. 15 m. Adicionalmente pueden implementarse desviaciones de curva mediante los anclajes angulares. Los anclajes angulares desvian la guía mediante un tubo acodado. Con los anclajes angulares puede desviarse la guía en cada ángulo horizontal posible. No obstante, el rebasamiento no es posible con un punto de anclaje móvil.

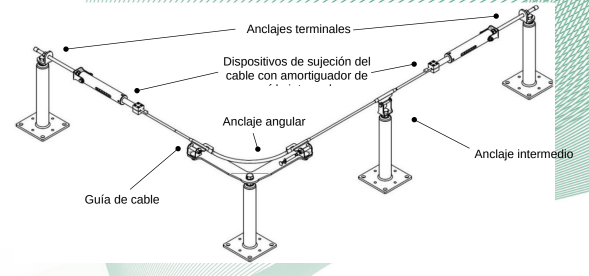


Imagen 1: Ejemplo de aplicación del dispositivo de sujeción, tipo: ALLinONE



Imagen 2: Punto de anclaje móvil, tipo: AIO-GLEIT-10



Imagen 3: Punto de anclaje móvil, tipo: AIO-GLEIT-13



Imagen 4: Punto de anclaje móvil, tipo: AIO-GLEIT-20



Imagen 5: Punto de anclaje móvil, tipo: AIO-GLEIT-22



Imagen 6: Anclaje terminal, tipo: AIO-EB-10



Imagen 7: Anclaje terminal, tipo: AIO-EB-11



Imagen 8: Anclaje terminal, tipo: AIO-EB-12



Imagen 9: Anclaje terminal tipo: AIO-EB-13

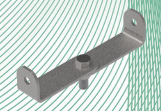


Imagen 10: Anclaje terminal tipo: AlO-EB-14



Imagen 11: Anclaje terminal, tipo: AIO-EB-15



Imagen 12: Anclaje terminal tipo: AIO-EB-20



Imagen 13: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-11



Imagen 14: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-12



Imagen 15: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-13



Imagen 16: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-15



Imagen 17: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-17



Imagen 18: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-18



Imagen 19: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-19

Página 3 de 4 del ZP/B053/25 - 343664600

Imagen 20: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-20



Imagen 21: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-50



Imagen 22: Anclaje angular, tipo: AIO-EDLE-51



Imagen 23: Tensor de cable tipo: AIO-ENDS-10



Imagen 24: Anclaje intermedio, tipo: AIO-SZH-10



Imagen 25: Anclaje intermedio, tipo: AIO-SZH-11



Imagen 26: Anclaje intermedio tipo: AIO-SZH-13

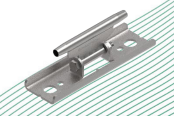


Imagen 27: Anclaje intermedio, tipo: AIO-SZH-14



Imagen 28: Anclaje intermedio, tipo: AIO-SZH-15



Imagen 29: Anclaje intermedio, tipo: AIO-SZH-20

(14) Informe

PB 25-056 dd. 15.04.2025