

TRADUCTION

(1) **Certificado de Examen de Tipo**

(2) N.º del Certificado de Examen de Tipo: **ZP/B166/20**

(3) Producto: **Dispositivo de anclaje tipo A**  
Tipo: **STA**

(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 20-199.

(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 17.09.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, el 18.09.2020

firmado: Kilisch  
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

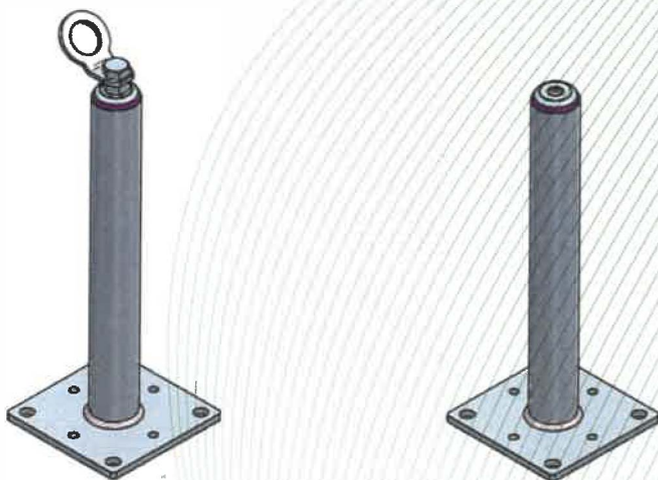
- (11) Anexo para el
- (12) **Certificado de Examen de Tipo ZP/B166/20**
- (13) 13.1 Objeto y tipo

Dispositivo de anclaje tipo A  
Tipo: STA

### 13.2 Descripción

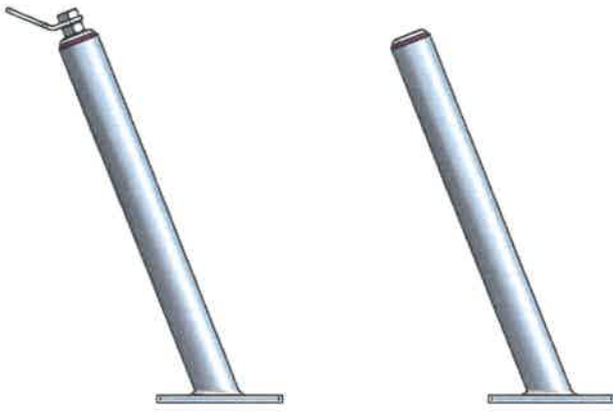
El dispositivo de anclaje del tipo STA (ilustraciones 1 a 10) sirve para proteger como máximo cuatro personas al mismo tiempo contra el riesgo de una caída. El dispositivo de anclaje consta de una placa base y un tubo que está soldado con la placa base. En el extremo superior del tubo se atornilla de forma segura una argolla de anclaje con un tornillo hexagonal y una contratuerca (M 16). En esta argolla de anclaje el usuario se puede asegurar contra el riesgo de una caída con su equipo de protección individual. El dispositivo de anclaje del tipo STA se fija sobre bases apropiadas con suficiente resistencia directamente en la estructura utilizando los elementos de fijación correspondientes. El dispositivo consta de acero galvanizado y está previsto para ser montado en el tejado, la pared y el techo. Por lo tanto, la carga es posible en todas las direcciones.

El producto se emplea además bajo la denominación de tipo STA como componente en el sistema de cables del tipo INNOTECH ALLinONE y como componente en el sistema de carriles del tipo INNOTECH TAURUS.

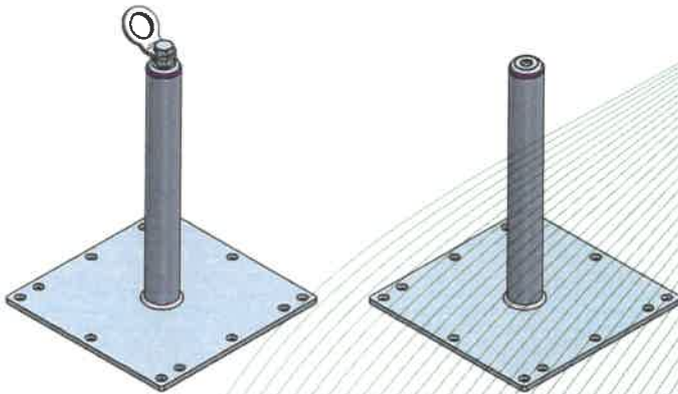


Ilustraciones 1 y 2: Dispositivo de anclaje del tipo STA-10

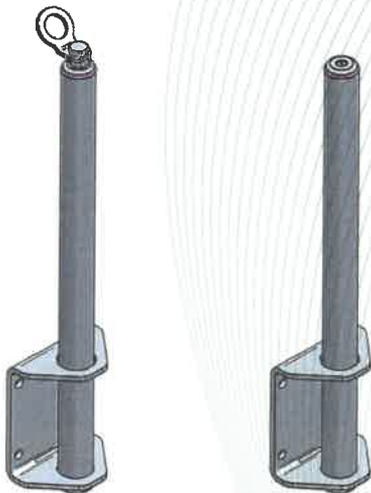
TRADUCCION



Ilustraciones 3 y 4: Dispositivo de anclaje del tipo STA-11



Ilustraciones 5 y 6: Dispositivo de anclaje del tipo STA-12



Ilustraciones 7 y 8: Dispositivo de anclaje del tipo STA-16

(14) Informe

PB 20-199, 18.09.2020