

(1) Attestato di certificazione

(2) Numero dell'attestato di certificazione: **ZP/B022/25**

(3) Prodotto: **Dispositivo di ancoraggio tipo A**
Tipo: SDA-35

(4) Produttore: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Indirizzo: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Austria**

(6) La tipologia strutturale di questi prodotti, nonché i vari modelli omologati sono riportati nell'allegato al presente attestato di certificazione.

(7) L'ente certificatore della DEKRA Testing and Certification GmbH attesta che i presenti prodotti sono conformi ai requisiti essenziali secondo quanto previsto dalle norme riportate al punto 8. I risultati dei test sono consultabili nel rapporto PB 24-197.

(8) I requisiti standardizzati vengono soddisfatti in conformità alla Norma

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Questo certificato di omologazione del prototipo si riferisce alla progettazione e alla verifica del prototipo dei prodotti descritti in conformità alle norme menzionate. Per la produzione e la commercializzazione dei prodotti occorre che vengano soddisfatti degli ulteriori requisiti che non sono coperti dal presente certificato.

(10) L'attestato di certificazione è valido fino al 30.01.2030.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, il 31.01.2025

Firmato: Brumm

Amministratore delegato

Ciò è una traduzione da tedesco.

In tribunale o arbitrato, soltanto il lingua tedesco sarà valido e grippaggio.

Amministratore delegato

TRADUZIONE

- (11) Allegato al
- (12) **Attestato di certificazione**
ZP/B022/25
- (13) 15.1 Oggetto e tipo
Dispositivo di ancoraggio tipo A
Tipo: SDA-35

15.2 Descrizione

Il dispositivo di ancoraggio, tipo: SDA-35 (Figura 1) funge da punto di ancoraggio singolo per proteggere un massimo di due persone dalle cadute.

L'installazione avviene su una superficie sufficientemente stabile. Il dispositivo di ancoraggio in acciaio resistente alla corrosione (lamiera, t = 3 mm) ha le dimensioni 466 mm x 64 mm. Ad un'estremità del foglio è presente un occhiello smussato (40 x 64 mm).

Il dispositivo di ancoraggio viene fissato alla superficie mediante opportuni elementi di fissaggio nei fori (Ø 8,5 mm) presenti nella piastra di base. L'utente può utilizzare l'occhiello di ancoraggio per proteggersi dalle cadute utilizzando i dispositivi di protezione individuale che porta con sé.

Il dispositivo di ancoraggio può essere caricato in tutte le direzioni.



Fig. 1: Dispositivo di ancoraggio tipo SDA-35

- (14) Rapporto
PB 24-197, 31.01.2025