DEKRA

> DEKR

## Attestato di certificazione

(2) Numero dell'attestato di certificazione: ZP/B167/20

(3) Prodotto: Dispositivo di ancoraggio tipo A

Tipo: POINT-15

(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 del test sono consultabili nel rapporto PB 20-200.
- (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 17.09.2025

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, il 18.09.2020

Firmato: Kilisch Amministratore delegato

> Ciò è una traduzione da tedesco. In tribunale o arbitrato, soltanto il lingua tedesco sarà valido e grippaggio

Amministratore delegato

- (11) Allegato al
- (12)Attestato di certificazione ZP/B167/20
- (13)15.1 Oggetto e tipo Dispositivo di ancoraggio tipo A Tipo: POINT-15

## 15.2 Descrizione

Il dispositivo di ancoraggio tipo POINT-15 (fig. 1) serve, come punto di ancoraggio singolo, a proteggere massimo tre persone dal rischio di caduta.

Il dispositivo di ancoraggio è costituito da un anello di ancoraggio avvitato all'estremità superiore di un'asta filettata e fissato con due dadi esagonali M16. All'anello girevole l'utilizzatore potrà assicurarsi contro il rischio di caduta agganciandovi il suo dispositivo di protezione individuale. Su sottofondi idonei sufficientemente resistenti, il dispositivo di ancoraggio tipo POINT-15 viene fissato, utilizzando gli appositi elementi, direttamente alla struttura in muratura. L'altezza del dispositivo di ancoraggio è compresa tra 100 e 600 mm.

Il dispositivo di ancoraggio è realizzato in acciaio resistente alla corrosione e può sostenere carichi in tutte le direzioni, orizzontalmente e verticalmente al bordo del tetto.

Con la denominazione tipologica AIO-POINT-15, il prodotto trova inoltre impiego come componente del sistema a fune tipo INNOTECH ALLinONE



Fig. 1: Dispositivo di ancoraggio, tipo: POINT-15

## (14)Rapporto

PB 20-200, 18.09.2020