

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11578:2015

Denominazione del prodotto

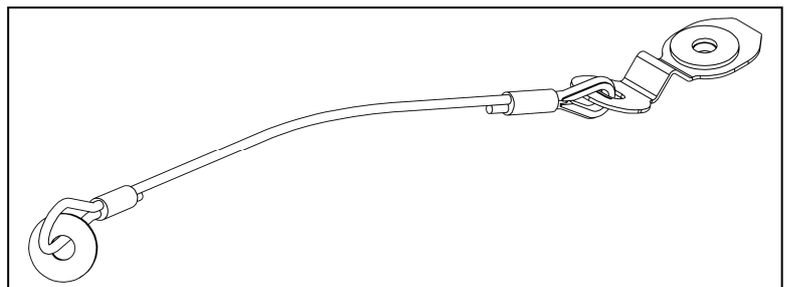
Punto di ancoraggio WAAC-12 della Linea Vita ROBUST, Art. 5937 999 932

Descrizione

Dispositivo permanente di ancoraggio puntuale per la protezione dalle cadute dall'alto, installabile su elementi strutturali piani, colmo e puntone

Finalità d'impiego

Questo punto di ancoraggio è stato sottoposto alle prove di tipo previste dalla norma UNI 11578:2015 ed è idoneo all'utilizzo da parte di 1 operatore collegato al punto di ancoraggio stesso tramite opportuni Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) contro le cadute dall'alto



Würth Srl, con sede legale in Egna (BZ), via Stazione 51, dichiara che il:

Punto di ancoraggio WAAC-12 della Linea Vita ROBUST, Art. 5937 999 932

è stato sottoposto alle seguenti prove di tipo secondo norma UNI 11578:2015:

Tipo di prova	Punto della norma	Seriale della prova	Data della prova
Prova di deformazione	5.3.2	1531319	09/11/2015
Prova di resistenza dinamica e integrità (per un utilizzatore)	5.3.3	1531405	10/11/2015
Prova di resistenza statica (per un utilizzatore)	5.3.4	1531320	09/11/2015

Il punto di ancoraggio ha superato positivamente le prove di tipo sopraelencate ed è pertanto dichiarato conforme al

TIPO A secondo UNI 11578:2015, punto 4.4.1

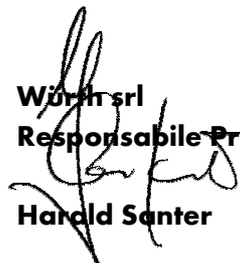
Le prove di tipo sopraelencate sono state validate dall'Università degli Studi di Firenze, con riferimento protocollo: UNIFI - Anno 16 - Titolo III - Clas. 19 - Fasc. 3 - Prot. n. 58318 del 20/04/2016.

La prova di resistenza alla corrosione (punto 5.6 della UNI 11578:2015) è stata effettuata con esito positivo.

La validità della presente dichiarazione di conformità decade qualora il punto di ancoraggio venga disassemblato, alterato, modificato o installato in configurazioni non conformi alle indicazioni di Würth Srl.

La dichiarazione di conformità di prodotto non comprende gli elementi di fissaggio strutturale dei punti di ancoraggio.

Egna, 29/04/2016


Würth srl
Responsabile Prodotti
Harald Santer