

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11578:2015

Denominazione del prodotto della Linea Vita ROBUST

- Punto di ancoraggio WCAIP, Art. 5937 999 986

Descrizione

Dispositivo permanente di ancoraggio angolare per la protezione di cadute dall'alto

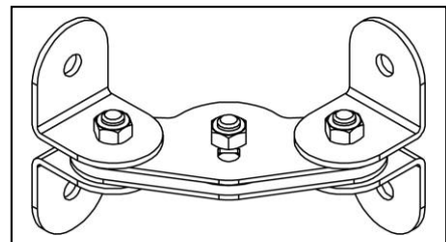
Composizione della linea di ancoraggio lineare in configurazione multicampata o multitratta

- WCAIP, Art. 5937 999 986, Dispositivo di ancoraggio angolare interno di tipo C - per fune passante
- WC02TP, Art. 5937 999 902, Dispositivo di ancoraggio di estremità tipo C
- WC02TPI, Art. 5937 999 945, Dispositivo di ancoraggio intermedio tipo C

in abbinamento all'assorbitore di energia e al sistema di intestatura, tensionamento, collegamento e assorbimento di energia presente nel WLAKIT (art. 5937 999 923) e alle linee di ancoraggio flessibili della serie WLA

Finalità di impiego

I punti di ancoraggio sono stati sottoposti alle prove di tipo previsto dalla norma UNI 11578:2015 e sono idonei all'utilizzo da parte di max 3 operatori contemporaneamente collegati alla fune tramite opportuni Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) contro le cadute dall'alto



Würth Srl

Sede Legale/Amministrativa e Deposito Centrale:
39044 Egna (BZ) - Via Stazione, 51
Telefono +39 0471 828 111
www.wuerth.it

Centro Distribuzione:
00060 Capena (RM) - Viale della Buona Fortuna, 2 - Loc. Scorano
Telefono +39 06 907 790 01

Reg. Imprese di Bolzano (BZ)
C.F. e P. IVA (IT) 00125230219
Cap. Soc. € 25.000.000,00 i.v.
Socio Unico: Würth International AG - Coira (CH)

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

Punto di ancoraggio WCAIP della Linea vita ROBUST, Art. 5937 999 986

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

Tipo di prova	Configurazione	Composizione sistema	Punto della norma	Seriale della prova	Data della prova
Prova di deformazione	WCAIP	VER.DIR.	5.4.2	1618102	29/06/2016
Prova su dispositivo angolare	WCAIP	VER.DIR.	5.4.3.2.4.9	1618301	01/07/2016
Prova di resistenza dinamica e integrità (per più utilizzatori)	WCAIP /WC02TP/WC02TPI	CAMPATA MULTIPLA	5.4.5	1616801	16/06/2016
				1616802	16/06/2016
Prova di resistenza statica (per più utilizzatori)	WCAIP /WC02TP/WC02TPI	CAMPATA MULTIPLA	5.4.6	1616001	08/06/2016
				1616002	08/06/2016

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

TIPO C secondo UNI 11578:2015, punto 4.4.2

Le prove di tipo sopraelencate sono state validate dall'Università degli Studi di Firenze, con riferimento protocollo: UNIFI - Anno 17 - Titolo III - Clas. 19 - Prof. n. 146645 del 11/10/2017 (All.2).

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, 27.03.2024

Würth Srl
Responsabile Acquisti e Prodotto

Armin Weiss
