DOLOMITICERT

Istituto Italiano per la certificazione di Dispositivi di Protezione Individuale - S.C.A.R.L.

Ente Notificato n. 2008

Indirizzo: Villanova Zona Industriale, 7/A 32013 LONGARONE (BL) - ITALY Tel.: +39 0437 573407 Fax: +39 0437 573131

Web site: www.dolomiticert.it E-mail: info@dolomiticert.it



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

numero 170901

Verifiche per dispositivi di ancoraggio in riferimento agli Standard EN 795:2012 "Protezione contro le cadute dall'alto – Dispositivi di ancoraggio", ed UNI 11578:2015 "Dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente"

Dispositivo di ancoraggio Modello: HB UNIV A

Data:

18 Ottobre 2017

Responsabile della Certificazione Luca Tamburlin

Richiedente:

HAROBAU Srl

Via Nazionale, 15 - 39044 LAGHETTI DI EGNA BZ - IT

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Per dispositivi di ancoraggio in accordo a: EN 795:2012 e UNI 11578:2015

Produttore:	HAROBAU Srl
Indirizzo del produttore:	Via Nazionale, 15 - 39044 LAGHETTI DI EGNA BZ - IT
Tipo di dispositivo:	Dispositivo di ancoraggio – tipo A
Marchio commerciale:	HB Security
Modello:	HB UNIV A

RESOCONTO DEI RISULTATI DEI TEST

I test sono stati effettuati sulla base di prescrizioni fornite dalle condizioni generali indicate per ciascun tipo di prova.

Norma	Clausola	Controllo e test	Pass	Fail	Note
	4.1	Generalità	X		-
	4.2.1	Parti metalliche	X		- 22.22
	4.2.2	Corde e nastri	100		Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.3	Connettori	X		
	4.3	Progettazione ed ergonomia	X		-
	4.4.1	Dispositivi di ancoraggio Tipo A	X		-
EN 795:2012	4.4.2	Dispositivi di ancoraggio Tipo B			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.3	Dispositivi di ancoraggio Tipo C			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.4	Dispositivi di ancoraggio Tipo D			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.5	Dispositivi di ancoraggio Tipo E			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.5	Marcatura ed informazioni	X		-

Norma	Clausola	Controllo e test	Pass	Fail	Note
UNI 11578:2015	4.1	Generalità	X		-
	4.2.1	Parti metalliche	X		-
	4.2.2	Funi e cinghie			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.3	Connettori	X		-
	4.3	Progettazione ed ergonomia	X		-
	4.4.1	Dispositivi di ancoraggio di tipo A	X		Per un utilizzatore
	4.4.2	Dispositivi di ancoraggio di tipo C			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.3	Dispositivi di ancoraggio di tipo D			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	6	Marcatura	X		-
	7	Informazioni fornite dal fabbricante	X		- CMIT

Data: 18/10/2017

EN 795:2012 - UNI 11578:2015

In conseguenza ai test, i risultati delle prove sopra menzionate sono in conformità ai requisiti della norma EN 795:2012. Questo Certificato di conformità si basa sui risultati dei test effettuati sui campioni forniti dal produttore.

Il Certificato di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	EN 795:2012		
Commessa nr.:	D150674		
Test report nr.:	150924		
Data di emissione del Test report:	04/01/2016		

In conseguenza ai test, i risultati delle prove sopra menzionate sono in conformità ai requisiti della norma UNI 11578:2015. Questo Certificato di conformità si basa sui risultati dei test effettuati sui campioni forniti dal produttore.

Il Certificato di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	UNI 11578:2015		
Commessa nr.:	D150674		
Test report nr.:	150928		
Data emissione del Test report:	04/01/2016		

- Nota 1: Il Certificato di Conformità perde la sua validità se vengono effettuate delle modifiche sul prodotto originale e testato.
- Nota 2: La divulgazione anche solo parziale del presente Certificato di Conformità è consentita solo previa autorizzazione scritta da parte di Dolomiticert.
- Note 3: Questo Compliance Certificate si basa sui risultati di test già eseguiti sullo stesso dispositivo, sui campioni forniti dal produttore e titolare del Compliance Certificate primario (Compliance Certificate numero 150934 rilasciato in data 27/05/2016 da Dolomiticert per il dispositivo di ancoraggio di tipo A modello "Universal Safe (Tipo A)" titolare Compliance Certificate Bin Sistemi Srl).

Data: 18/10/2017

Longarone
EN 795:2012 – UNI 11578;2015