## DOLOMITICERT

Instituto Italiano para la certificación de Equipos de Protección Individual - S.C.A.R.L.

Organismo Notificado no. 2008

Dirección: Villanova Zona Industriale, 7/A 32013 LONGARONE (BL) - ITALIA Tel. +39 0437 573407 Fax: +39 0437 573131 Sitio Web: E-mail: info@dolomiticert.it



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Número 160046

Verificaciones para dispositivos de anclaje en referencia a la norma EN 795:2012 "Protección contra caídas de altura — Dispositivos de anclaje", EN/TS 16415:2013 "Protección contra caídas de altura — Dispositivos de anclaje - Recomendaciones relativas a dispositivos de anclaje para ser utilizados por más de un usuario simultáneamente" y UNI 11578:2015 "Dispositivos de anclaje destinados a la instalación permanente"

Dispositivo de anclaje: Modelo: Vega + Cavallotto

Fecha: 10 Febrero 2016

Responsable de la Certificación Luca Tamburlin

Solicitante:

SICUR DELTA SRL Via C. Colombo, 4 - 56029 SANTA CROCE SULL'ARNO PI - IT Número: 160046 DOLOMITICERT S.c.a.r.l. Página 2 / 4

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Para dispositivos de anclaje según: EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 y UNI 11578:2015

<b>Productor:</b>	Sicur Delta Srl
Dirección del productor:	Via C. Colombo, 4 – 56029 Santa Croce sull'Arno PI - Italy
Tipo de dispositivo:	Dispositivo de anclaje – tipo A
Marca comercial:	Sicur Delta
Modelo:	Vega + Cavallotto

## INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

Las pruebas se llevaron a cabo en base a las prescripciones proporcionadas por las condiciones generales indicadas por cada tipo de prueba.

Norma	Cláusola	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Partes metálicas	X		-
	4.2.2	Cuerdas y cintas			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.3	Conectores	X		-
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
EN 705 2012	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A	X		-
EN 795:2012	4.4.2	Dispositivos de anclaje de tipo B			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.3	Dispositivos de anclaje de tipo C			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.4	Dispositivos de anclaje de tipo D			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.5	Dispositivos de anclaje de tipo E			No aplicable a este tipo de producto
	4.5	Marcado e informaciones	X		-

Norma	Cláusola	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Dispositivos de anclaje de Tipo A	X		Para dos usuarios
	4.2.2	Dispositivos de anclaje de Tipo B			No aplicable a este tipo de producto
CEN/TS	4.2.3	Dispositivos de anclaje de tipo C – un sólo tramo			No aplicable a este tipo de producto
16415:2013	4.2.4	Dispositivos de anclaje de Tipo C - más tramos			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.5	Dispositivos de anclaje de Tipo D			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.6	Dispositivos de anclaje de Tipo E			No aplicable a este tipo de producto
	4.3	Marcado e informaciones	X		

Norma	Cláusola	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Partes metálicas	X		-
	4.2.2	Cuerdas y cintas			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.3	Conectores	X		-
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
UNI 11578:2015	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A	X		Para dos usuarios
	4.4.2	Dispositivos de anclaje de tipo C			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.3	Dispositivos de anclaje de tipo D			No aplicable a este tipo de producto
	6	Marcado	X		-
	7	Informaciones proporcionadas por el fabricante	X		-

En consecuencia de los test, los resultados de las pruebas anteriormente mencionadas están en conformidad con los requisitos de la norma EN 795:2012. Este Certificado de conformidad se basa en los resultados de las pruebas llevadas a cabo sobre muestras proporcionadas por el productor.

El Certificado de Conformidad hace referencia a los siguientes informes de prueba:

Norma:	EN 795:2012
Pedido no.:	140418
Informe de prueba no.:	140483
Fecha de emisión del Informe de prueba:	10/09/2014

En consecuencia de los test, los resultados de las pruebas anteriormente mencionadas están en conformidad con los requisitos de la norma CEN/TS 16415:2013. Este Certificado de conformidad se basa en los resultados de las pruebas llevadas a cabo sobre muestras proporcionadas por el productor.

El Certificado de Conformidad hace referencia a los siguientes informes de prueba:

Norma:	CEN/TS 16415:2013
Pedido no.:	140418
Informe de prueba no.:	140484
Fecha de emisión del Informe de prueba:	10/09/2014

En consecuencia de los test, los resultados de las pruebas anteriormente mencionadas están en conformidad con los requisitos de la norma UNI 11578:2015. Este Certificado de conformidad se basa en los resultados de las pruebas llevadas a cabo sobre muestras proporcionadas por el productor.

El Certificado de Conformidad hace referencia a los siguientes informes de la prueba:

Norma:	UNI 11578:2015	
Pedido no.:	150214	
Informe de prueba no.:	150256	
Fecha de emisión del Informe de prueba:	08/05/2015	

Nota 1: El Certificado de Conformidad pierde su validez si se realizan modificaciones en el producto original y probado.

Nota 2: La divulgación aunque parcial de este Certificado de Conformidad se permite sólo con previa autorización escrita de Dolomiticert.

Nota 3: Todos los productos siguientes tienen una geometría similar, el mismo material y cumplen con este CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

SD00705Z + SD00804Z y SD00705A + SD00804A (vega + abrazadera h4 cm)
SD00705Z + SD00805Z e SD00705A + SD00805A (vega + abrazadera h5 cm)
SD00705Z + SD00806Z e SD00705A + SD00806A (vega + abrazadera h6 cm)
SD00705Z + SD00808Z e SD00705A + SD00808A (vega + abrazadera h8 cm)
SD00705Z + SD00810Z e SD00705A + SD00810A (vega + abrazadera h10 cm)
SD00705Z + SD00812Z e SD00705A + SD00812A (vega + abrazadera h12 cm)
SD00705Z + SD00815Z e SD00705A + SD00815A (vega + abrazadera h15 cm)

Fecha: 10/02/2016

Nota 4: Este certificado de conformidad es la traducción al español del certificado de conformidad 150280 del 08/05/2015.