

# DOLOMITICERT

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

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



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Número 180833

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:

**VERTICAL tipo C**

Fecha:

11 Julio 2018

Responsable de la evaluación  
Tommaso Morandin



Solicitante:

SICUR DELTA S.R.L.  
Via C. Colombo 4 - 56029 S.CROCE SULL'ARNO PI - Italy

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: Este certificado de conformidad es emitido por Dolomiticert sobre una base voluntaria.

Nota 4: Este certificado de conformidad es la traducción al español del certificado de conformidad 171235 del 11/05/2018 por Dolomiticert Scarl.

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**

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

<b>Productor:</b>	SICUR DELTA S.R.L.
<b>Dirección del productor:</b>	Via C. Colombo 4 - 56029 S.CROCE SULL'ARNO PI - Italy
<b>Tipo de dispositivo:</b>	Dispositivo de anclaje – tipo C
<b>Marca comercial:</b>	SICUR DELTA
<b>Modelo:</b>	VERTICAL tipo C
<b>Elementos principales que forman el dispositivo:</b>	<p>a) Kit línea (cod. SD001000) formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disipador de energía con cierre del cable (cód. SD00500A)</li> <li>- Tensor de doble doppia horquilla (cód. SD00600A)</li> <li>- Terminal de cierre del cable (cód. SD00610A)</li> </ul> <p>b) Cable en acero inoxidable diámetro 8mm, 49 hilos (cód. SD00700A)</p> <p>c) Soporte lámina Vertical (cód. SD00170A)</p> <p>d) Test de intermedio (cód. SD005400A) de ensamblar en el soporte lámina Vertical en los elementos intermedios</p>

**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	Cláusula	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
EN 795:2012	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			No aplicable a este tipo de producto
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A			No aplicable a este tipo de producto
	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	X		-
	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		-



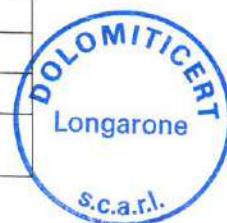
Norma	Cláusola	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
CEN/TS 16415:2013	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Dispositivos de anclaje de Tipo A			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.2	Dispositivos de anclaje de Tipo B			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.3	Dispositivos de anclaje de tipo C – un sólo tramo	X		Para cuatro usuarios al mismo tiempo
	4.2.4	Dispositivos de anclaje de Tipo C - más tramos	X		
	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	Clausola	Controllo e test	Pass	Fail	Note
UNI 11578:2015	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			No aplicable a este tipo de producto
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.2	Dispositivos de anclaje de tipo C	X		Para cuatro usuarios al mismo tiempo
	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 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:

<b>Norma:</b>	<b>EN 795:2012</b>
<b>Pedido no.:</b>	<b>D170844</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>171239</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>29/12/2017</b>





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:

<b>Norma:</b>	<b>CEN/TS 16415:2013</b>
<b>Pedido no.:</b>	<b>D170844</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>171243</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>29/12/2017</b>

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:

<b>Norma:</b>	<b>UNI 11578:2015</b>		
<b>Pedido no.:</b>	<b>D170844</b>		
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>171239 <sup>[1]</sup></b>	<b>171243 <sup>[1]</sup></b>	<b>171247</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>29/12/2017</b>		

<sup>[1]</sup> Este informe de prueba hace referencia a una norma diferente de UNI 11578:2015 pero se emplea para proporcionar conformidad del producto con esta norma.

**FIN DEL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**

