

# 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](mailto:info@dolomiticert.it)**



## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**

**Número 160054**

**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:  
Gamma SD76 – Roof**

*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**

## 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
<b>Dirección del productor:</b>	Via C. Colombo, 4 – 56029 Santa Croce sull'Arno PI - Italy
<b>Tipo de dispositivo:</b>	Dispositivo de anclaje – tipo C
<b>Marca comercial:</b>	Sicur Delta
<b>Modelo:</b>	Gamma SD76 modelo “Roof”
<b>Elementos principales del dispositivo</b>	Kit línea (cód. SD001000) consta de absorbedor de energía (cód. SD00500A), tensor (cód. SD00600A – tensor individual o cód. SD00605A – tensor con terminal de sujeción del cable incorporado) y terminal de sujeción del cable (cód. SD00610A, no presente en el caso de que se emplee el tensor cód. SD00605A)
	Cable de acero inoxidable diámetro 8 mm (cód. SD00700A)
	Postes con los códigos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SD76015A o SD76015Z – base plana h15 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76035A o SD76035Z – base plana h35 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76050A o SD76050Z – base plana h50 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76060A o SD76060Z – base plana h60 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76C35A o SD76C35Z – poste cumbrera h35 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76C50A o SD76C50Z – poste cumbrera h50 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76C60A o SD76C60Z – poste cumbrera h60 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76F35A o SD76F35Z – poste faldón h35 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76F50A o SD76F50Z – poste faldón h50 cm (inoxidable y cincado);</li> <li>- SD76F60A o SD76F60Z – poste faldón h60 cm (inoxidable y cincado).</li> </ul>
	Cabezas finales para ensamblar en los postes (códigos SD00200Z si acero cincado o SD00200A si acero inoxidable para cabeza individual y SD00300Z si acero cincado o SD00300A si acero inoxidable para cabeza doble) si es anclaje de extremidad o si tienen cabeza intermedia/curva (cód. SD00410Z si acero cincado o SD00410A si acero inoxidable) si es anclaje intermedio rompitramo

### 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
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	X		-
	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	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
	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	Cláusola	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
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	X		-
	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
	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:

<b>Norma:</b>	<b>EN 795:2012</b>
<b>Pedido no.:</b>	<b>140589</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>140737</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>23/01/2015</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>140589</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>140743</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>23/01/2015</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>150214</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>150272</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>08/05/2015</b>

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 Dolomitcert.

**Nota 3: Este certificado de conformidad es la traducción al español del certificado de conformidad 150288 del 08/05/2015.**