

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 160056

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 – Flat**

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**

| | |
|---|---|
| Productor: | Sicur Delta Srl |
| Dirección del productor: | Via C. Colombo, 4 – 56029 Santa Croce sull'Arno PI - Italy |
| Tipo de dispositivo: | Dispositivo de anclaje – tipo C |
| Marca comercial: | Sicur Delta |
| Modelo: | Gamma SD76 modelo “Flat” |
| Elementos principales del dispositivo: | 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) |
| | Soportes de extremidad (cod. SD00910Z) |
| | Soportes intermedios (cod. SD00920Z) |

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:

| | |
|--|--------------------|
| Norma: | EN 795:2012 |
| Pedido no.: | 140589 |
| Informe de prueba no.: | 140735 |
| Fecha de emisión del Informe de prueba: | 23/01/2015 |

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.: | 140589 |
| Informe de prueba no.: | 140741 |
| Fecha de emisión del Informe de prueba: | 23/01/2015 |

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.: | 150276 |
| 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: Este certificado de conformidad es la traducción al español del certificado de conformidad 150290 del 08/05/2015.