

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 E-mail: info@dolomiticert.it**



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Número 180828

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:

SDLAM01A

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 160377 del 29/07/2016 por Dolomiticert Scarl.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

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

Productor:	SICUR DELTA S.R.L.
Dirección del productor:	Via C. Colombo 4 - 56029 S.CROCE SULL'ARNO PI - Italy
Tipo de dispositivo:	Dispositivo de anclaje – tipo A
Marca comercial:	SICUR DELTA
Modelo:	SDLAM01A
Notas:	<p>Posibilidad de montaje del dispositivo en 5 tipos de chapa diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminio esp. 0,6 mm con panel en material aislante en la parte trasera; - Acero esp. 0,4 mm con panel en material aislante en la parte trasera; - Acero esp. 0,6 mm sin panel en material aislante en la parte trasera; - Acero esp. 0,5 mm sin panel en material aislante en la parte trasera; [*] - Aluminio esp. 0,7 mm sin panel en material aislante en la parte trasera. [*].

[*] NOTA: En este material la conformidad del dispositivo examinado es para un solo operador y una sola dirección (carga paralela a las nervaduras de la chapa).

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	X		-
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A	X		-
	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
CEN/TS 16415:2013	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
	4.2.3	Dispositivos de anclaje de tipo C – un sólo tramo			No aplicable a este tipo de producto
	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	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	X		-
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A			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 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.:	D140461	D140480	D160260
Informe de prueba no.:	140536	140570	160304
Fecha de emisión del Informe de prueba:	17/10/2014	24/10/2014	04/07/2016



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.:	D140461	D140480	D150088
Informe de prueba no.:	140537	140572	150110
Fecha de emisión del Informe de prueba:	17/10/2014	24/10/2014	09/03/2015

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 prueba:

Norma:	UNI 11578:2015	
Pedido no.:	150214	D160260
Informe de prueba no.:	150268	160309
Fecha de emisión del Informe de prueba:	08/05/2015	04/07/2016

FIN DEL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

