

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 180812

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:

SDLAM03A

Fecha:

11 Julio 2018

Responsable de la evaluación

Tommaso Morandin



Solicitante:

SICUR DELTA SRL

Via C. Colombo, 4 - 56029 SANTA CROCE SULL'ARNO PI - IT

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 180685 del 14/06/2018 por Dolomiticert Scarl.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

**Para dispositivos de anclaje según:
EN 795:2012 – CEN/TS 16415:2013 – 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 A
Marca comercial:	Sicur Delta
Modelo:	SDLAM03A

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		Cláusula 4.1.1 no evaluada
	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	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		Cláusula 4.5.1 no evaluada

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 al mismo tiempo
	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		Cláusula 4.3.1 no evaluada

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			No aplicable a este tipo de producto
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A	X		Para dos usuarios al mismo tiempo
	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.:	D180205
Informe de prueba no.:	180312
Fecha de emisión del Informe de prueba:	04/05/2018

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.:	D180205
Informe de prueba no.:	180320
Fecha de emisión del Informe de prueba:	04/05/2018

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.:	D180205		
Informe de prueba no.:	180312 ^[1]	180320 ^[1]	180328
Fecha de emisión del Informe de prueba:	04/05/2018		

^[1] 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.

Descripción del material empleado en las pruebas

Test en teja de aluminio, espesor 0.6mm

Test en teja de chapa (acero) sandwich, espesor 0.4mm

FIN DEL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

