

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 180830

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:
INDUSTRY + NAVETTA

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 161046 del 06/04/2017 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 C
Marca comercial:	SICUR DELTA
Modelo:	INDUSTRY + NAVETTA
Elementos principales del dispositivo:	Disipador de energía con cierre del cable integrado código SD00512A
	Tensor código SD00600A
	Terminal de cierre del cable código SD00610A
	Lanzadera código SDNAV001
	Elemento de extremidad código SD005200
	Cabeza/elemento intermedio código SD005400
	Elemento curva código SD005460
	Cable línea vida en acero inoxidable diámetro 8 mm código SD00700A
	Palos para instalación de elementod de extremidad, intermedios y de curva con los siguientes códigos:
	<ul style="list-style-type: none"> - SD76015A ó SD76015Z – base llana h15 cm (inoxidable y galvanizado); - SD76035A ó SD76035Z – base llana h35 cm (inoxidable y galvanizado); - SD76050A ó SD76050Z – base llana h50 cm (inoxidable y galvanizado); - SD76060A ó SD76060Z – base llana h60 cm (inoxidable y galvanizado); - SD76C35A ó SD76C35Z – palo cumbre h35 cm (inoxidable y galvanizado); - SD76C50A ó SD76C50Z – palo cumbre h50 cm (inoxidable y galvanizado); - SD76C60A ó SD76C60Z – palo cumbre h60 cm (inoxidable y galvanizado); - SD76F35A ó SD76F35Z – palo pendiente h35 cm (inoxidable y galvanizado)

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			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
	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	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 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.:	D160690
Informe de prueba no.:	161049
Fecha de emisión del Informe de prueba:	20/12/2016

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.:	D160690
Informe de prueba no.:	161052
Fecha de emisión del Informe de prueba:	20/12/2016

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.:	D160690	D160690	D160690
Informe de prueba no.:	161049	161052	161055
Fecha de emisión del Informe de prueba:	20/12/2016	20/12/2016	20/12/2016

FIN DEL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

