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 160055

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 – Wall

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 modello "Wall"		
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 e intermedios con base de ajuste plana (cód. SD00182Z) Soportes intermedios/curvos con base de ajuste de placa angular exterior (cód. SD00923Z) o interior (cód. SD00924Z) Cabezas finales para asemblar en los soportes de extremidad (códigos SD00200Z para cabeza individual y SD00300Z para cabeza doble) o cabeza intermedia/curva para asemblar en los soportes intermedios rompetramo o angulares (cód. SD00410Z)		

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
	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Partes metálicas	X		-
EN 795:2012	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		

Fecha: 10/02/2016

Fecha: 10/02/2016

DOLOMITICERT S.c.a.r.l.

Norma	Cláusola	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
	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
CEN/TS	4.2.3	Dispositivos de anclaje de tipo C – un sólo tramo	X		Para cuatro usuarios
16415:2013	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
	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Partes metálicas	X		-
UNI 11578:2015	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.:	140736
Fecha de emisión del Informe de prueba:	23/01/2015

Fecha: 10/02/2016

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.:	140589
Informe de prueba no.:	140742
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.:	150274
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 150289 del 08/05/2015.