

# 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](http://www.dolomiticert.it) E-mail: [info@dolomiticert.it](mailto:info@dolomiticert.it)



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Número 190065

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:

SD20DEF

Fecha:

18 Enero 2019

Responsable de la evaluación

Tommaso Morandini



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 180667 del 29/11/2018 por Dolomiticert Scarl.

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**

Para dispositivos de anclaje según:

EN 795:2012 – CEN/TS 16415:2013 – UNI 11578:2015

<b>Productor:</b>	SICUR DELTA S.R.L.
<b>Dirección del productor:</b>	Via C. Colombo 4 - 56029 S.CROCE SULL'ARNO PI - Italy
<b>Tipo de dispositivo:</b>	Dispositivo de anclaje – tipo A
<b>Marca comercial:</b>	SICUR DELTA
<b>Modelo:</b>	SD20DEF
<b>Variantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SD20C040: Altura 40 cm base cumbrera corta</li> <li>- SD20C050: Altura 50 cm base cumbrera corta</li> <li>- SD20C060: Altura 60 cm base cumbrera corta</li> <li>- SD20DF40: Altura 40 cm base cumbrera larga</li> <li>- SD20DF50: Altura 50 cm base cumbrera larga</li> <li>- SD20DF60: Altura 60 cm base cumbrera larga</li> <li>- SD20F040: Altura 40 cm base pendiente</li> <li>- SD20F050: Altura 50 cm base pendiente</li> <li>- SD20F060: Altura 60 cm base pendiente</li> <li>- SD20P040: Altura 40 cm base llana</li> <li>- SD20P050: Altura 50 cm base llana</li> <li>- SD20P060: Altura 60 cm base llana</li> <li>- SD20CL40: Altura 40 cm base cumbrera corta para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20CL50: Altura 50 cm base cumbrera corta para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20CL60: Altura 60 cm base cumbrera corta para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20DL40: Altura 40 cm base cumbrera larga para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20DL50: Altura 50 cm base cumbrera larga para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20DL60: Altura 60 cm base cumbrera larga para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20FL40: Altura 40 cm base pendiente para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20FL50: Altura 50 cm base pendiente para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20FL60: Altura 60 cm base pendiente para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20PL40: Altura 40 cm base llana para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20PL50: Altura 50 cm base llana para mampostería y hormigón</li> <li>- SD20PL60: Altura 60 cm base llana para mampostería y hormigón</li> </ul>



**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			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		-

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			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
	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 la prueba:

<b>Norma:</b>	<b>EN 795:2012</b>	
<b>Pedido no.:</b>	<b>D180473</b>	<b>D180668</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>180669</b>	<b>181021</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>20/07/2018</b>	<b>21/08/2018</b>

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:

<b>Norma:</b>	<b>CEN/TS 16415:2013</b>
<b>Pedido no.:</b>	<b>D180473</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>180671</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>20/07/2018</b>

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:

<b>Norma:</b>	<b>UNI 11578:2015</b>		
<b>Pedido no.:</b>	<b>D180473</b>		<b>D180668</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>180669 <sup>[1]</sup></b>	<b>180671 <sup>[1]</sup></b>	<b>180673</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>20/07/2018</b>		<b>21/08/2018</b>

<sup>[1]</sup> 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.

---

**FIN DEL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD .**

