

Campus of the UAB  
PO Box no. 18  
E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
T +34 93 567 20 00  
F +34 93 567 20 01  
www.appluslaboratories.com

**Petitioner:**

Omega Anchors S.L.

**Test dossier number:**

15/31702235

**Name of the anchor:**

Omega Anchor.

Having performed the static and dynamic strength tests in accordance with the standard EN 795:2012 "Personal fall protection equipment. Anchor devices" to the anchor device named OMEGA ANCHOR, with FAVOURABLE result,

**We issue this CERTIFICATE of compliance with static and dynamic requirements for anchor devices type A in accordance with the standard EN 795:2012.**

This document has no legal validity without its test dossier APPLUS 15/31702235.

At the request of the petitioner we have performed additionally static strength tests for higher strengths than those required by the standard EN 795:2012, pursuant to test dossier APPLUS 15/31702235. Tests performed in combination with textile anchor EN 795B.

Bellaterra on 7 April 2015

<Signature>

Raúl Navarro García  
Quick Test Responsible Technician  
Mechanics Lab  
LGAI Technological Center S.A.

José Manuel Lozano Martín, Sworn Translator-Interpreter of English, appointed by the Ministry of Foreign Affairs and Cooperation, hereby certifies that the text above is a true and complete translation into English of a document originally drafted in Spanish. In Zaragoza, on 4 March 2016

JOSÉ MANUEL LOZANO MARTÍN  
INTÉRPRETE JURADO DE INGLÉS  
ABOSADO  
c/ Sta. Inés, s/n de Yedrales, 46, 2.ª izqda.  
50008 ZARAGOZA  
Teléf. y Fax 976 232 608

Campus de la UAB  
Apartado de Correos, 18  
E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
T +34 93 567 20 00  
F +34 93 567 20 01  
www.appluslaboratories.com

**Peticionario:**

Omega Anchors S.L.

**Expediente de ensayo número:**

15/31702235

**Denominación del anclaje:**

Anclaje Omega.

Realizados los ensayos de resistencia estáticos y dinámicos según la norma EN 795:2012 "Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje" al dispositivo de anclaje denominado ANCLAJE OMEGA, con resultado FAVORABLE,

**Se emite el presente CERTIFICADO de cumplimiento de requisitos estáticos y dinámicos para dispositivos de anclaje de tipo A según la norma EN 795:2012.**

El presente documento carece de validez legal sin su expediente de ensayo APPLUS 15/31702235.

A solicitud del peticionario se han realizado de forma adicional ensayos estáticos de resistencia para fuerzas superiores a las requeridas según la norma EN795:2012, según expediente de ensayo APPLUS 15/31702235. Ensayos realizados en combinación con anclaje textil EN 795B.

Bellaterra, a 7 de abril de 2015



Raúl Navarro García  
Técnico Responsable Quick Test  
Laboratorio de Mecánica  
LGAI Technological Center S.A.

JOSÉ MANUEL LOZANO MARTÍN  
INTÉRPRETE JURADO DE INGLÉS  
ABOGADO  
c/ Sta. Joaquina de Vedruna, 18, 2.º izqda.  
50008 ZARAGOZA  
Teléf. y Fax 976 232 608  
4-3-16