

QUINTIN CERTIFICATIONS
 825 route de Romans
 38160 SAINT ANTOINE
 L'ABBAYE - Francia
 Tel. +33.(0)7 66 29 39 28
info@quintincertifications.fr
www.quintincertificaciones.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N.º RQC2023-006/A

1. SOLICITANTE

Solicitante: Sr. Benjamín Legoas
 Razón social: Echelle Européenne - PARC MARCEL DASSAULT - 447 Rue Henri Farman - 34430 SAINT JEAN DE VEDAS – Francia

2. MATERIAL CONSIDERADO

Tipo de equipamiento: **Dispositivo de anclaje tipo C – EN 795: 2012* y TS 16415:2013***
 Marca comercial: **CONEKT**
 Referencia: **Ligne de vie CONEKT standard**

3. DESCRIPCIÓN

Características principales	Componentes	Referencias
<ul style="list-style-type: none"> • Se puede utilizar en tramo único y múltiple, en posición horizontal o vertical o en poste basculante. • Alcance: <ul style="list-style-type: none"> ➢ de 3 a 15 m en tramo único y múltiple, horizontal o vertical. ➢ de 3 a 15 m en poste absorbente de múltiples tramos. ➢ de 3 a 15 m en poste absorbente de tramo único. • Número de usuarios: 4 personas. • Carro móvil: sólo conector EN 362. • Giro: 90° en versión horizontal/vertical y 60° en poste absorbente. • Un absorbedor de energía en cada extremo en tramo múltiple y solo uno en tramo único. • Sin piezas de conexión y/o entrada/salida. • Sin piezas no metálicas sin prueba de durabilidad. • Cable no fijado en los anclajes. • Sin detención de caídas con retorno automático EN 360 probado con la línea de vida. • Sin detención de caídas móvil en anclaje flexible EN 353-2 probado con la línea de vida. • Ángulo máximo de uso: 15°. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cable acero inoxidable 316 7x19 ø 8mm. • Terminación de cable en acero inoxidable. • Tensor de extremo en acero inoxidable simple. • Tensor de extremo en acero inoxidable a presión. • Absorbedor de energía en acero inoxidable CONEKT. • Absorbedor de energía en acero inoxidable complementario. • Anclaje intermedio estándar en acero inoxidable. • Accionamiento de ángulo estándar en acero inoxidable. • Postes basculantes. • Anclaje terminal en acero inoxidable. • Anclaje terminal a pared en acero galvanizado. • Anclaje terminal a pared de 4 puntos en acero inoxidable. 	<ul style="list-style-type: none"> • S00 • S25 • S04 • S10 • S03 • S07 • S05 • S06 • PB250 • S11 • S12 • S13

(Descripción completa y resultados en el informe n.º RQC2023-006-1).

4. REFERENCIA TÉCNICA

El dispositivo de anclaje tipo C se ha evaluado según la normativa EN 795: 2012* «Equipos de protección personal contra caídas. Dispositivos de anclaje» y la especificación técnica TS 16415:2013* «Equipos de protección personal contra caídas. Dispositivos de anclaje. Recomendaciones para el uso de dispositivos de anclaje por más de una persona simultáneamente».

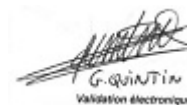
5. CONDICIONES DE USO

Este dispositivo de anclaje tipo C no se considera equipo de protección personal contra caídas de altura. Está destinado a su uso junto con equipo de protección personal contra caídas desde altura.

6. CONCLUSIÓN

El dispositivo de anclaje tipo C de referencia **Ligne de vie CONEKT standard**, presentado por la empresa **CONEKT**, según los elementos contenidos en el informe RQC2023-006-1, cumple con los requisitos de la norma EN 795: 2012* y la especificación técnica TS 16415:2013*.

28/07/2023
 Responsable de QUINTIN CERTIFICATIONS
 Guillaume Quintin



G. QUINTIN
 Validation électronique

Sólo los ensayos descritos en las normas armonizadas marcadas con un asterisco se realizan al amparo de la acreditación COFRAC. El marcado y las instrucciones no están amparados por la acreditación COFRAC. QUINTIN CERTIFICATIONS no autoriza la reproducción parcial de este documento ni la reproducción del logotipo de Cofrac. Este certificado se refiere únicamente al equipo sometido a prueba. Sólo se autoriza la reproducción completa de este documento.

Este certificado de una sola página no constituye el justificante previsto por el Código del Consumidor (artículo L-115-27) mediante el cual una organización distinta del fabricante certifica que un producto cumple con las características contenidas en una norma presentada ante la autoridad administrativa con fines comerciales.

QUINTIN CERTIFICATIONS – 825 route de Romans – 38160 SAINT ANTOINE L'ABBAYE – Francia TEL +33 (0) 7 66 29 39 28 – Email: info@quintincertifications.fr
 SARL con capital de 10 000 € - SREN 848 919 676 - IVA intracomunitario FR81848919676

QC-150-V5- Certificado de conformidad Cofrac fr/RQC2023-006 A Fr_Echelle Européenne