

QUINTIN CERTIFICATIONS

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N.º RQC2023-010/A

1. SOLICITANTE

Solicitante: Sr. Benjamin Legoas

Razón social: Echelle Européenne - PARC MARCEL DASSAULT - 447 Rue Henri Farman - 34430 SAINT JEAN D VEDAS – Francia

2. MATERIAL CONSIDERADO

Tipo de equipo: **Dispositivo de anclaje tipo D - EN 795 2012* y TS 16415:2013***

Marca comercial: **CONEKT**

Referencia : **RAÍL CONEKT**

3. DESCRIPCIÓN

Características principales	Componentes
<ul style="list-style-type: none">• Puede utilizarse en suelo/pared y bajo techo• Número de carros móviles: 2• Vano máximo<ul style="list-style-type: none">✓ suelo/pared: 5,9 m✓ Bajo techo: 4 m• Número de usuarios: 4 personas• Giro: sí a 90° únicamente en la posición suelo/pared, no permitido bajo techo• Voladizo autorizado: sí 20 cm máximo• Instalación de eclisa en medio del vano autorizada• Tope: fijado por perno pasante M12• Ángulo máximo de uso: 5°	<ul style="list-style-type: none">• Raíl de aluminio CONNEKT ref. R03• Corredera estándar de acero inoxidable ref. R50.• Corredera de acero inoxidable sobre ruedas ref. R52• Soporte de raíl de acero inoxidable ref. R25• Soporte de raíl de acero inoxidable ref. R25 XL• Eclisa de aluminio ref. R20• Curva de 90° en acero inoxidable ref. R10• Curva ajustable de acero inoxidable ref. R13• Tope fijo ref. R21

(Descripción y resultados completos en el informe n.º RQC2023-010-1).

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El dispositivo de anclaje de tipo D se ha evaluado de acuerdo con la norma EN 795:2012* "Equipos de protección individual contra caídas - Dispositivos de anclaje" y la especificación técnica TS 16415:2013* "Personal fall protection equipment – Anchor devices – Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously".

5. CONDICIONES DE USO

Este dispositivo de anclaje de tipo D no se considera un equipo de protección individual contra las caídas de altura. Está destinado al uso con equipos de protección individual contra caídas de altura.

6. CONCLUSIÓN

El dispositivo de anclaje tipo D, referencia **RAIL CONEKT**, presentado por la empresa **ECHELLE EUROPÉENNE**, según los elementos contenidos en el informe RQC2023-010-1, cumple los requisitos de la norma EN 795:2012* y la especificación técnica TS 16415:2013*.

11/05/2023
El director de QUINTIN
CERTIFICATIONS
Guillaume QUINTIN



G. QUINTIN
Validation électronique

Solo las pruebas descritas en las normas armonizadas marcadas con un asterisco se realizan bajo la acreditación del COFRAC. El marcado y las instrucciones no están cubiertos por la acreditación del COFRAC. QUINTIN CERTIFICATIONS no autoriza la reproducción parcial de este documento ni la reproducción del logotipo Cofrac. Este certificado solo se aplica al equipo sometido a prueba. Este documento solo puede reproducirse en su totalidad.

Este certificado de una página no constituye la justificación prevista en el Código de Consumo francés (artículo L-115-27) por la que un organismo distinto del fabricante certifica con fines comerciales que un producto se ajusta a las características de una referencia depositada ante la autoridad administrativa.