



QUINTIN CERTIFICATIONS

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

ATTESTATION DE CONFORMITE N°RQC2023-010/A

1. DEMANDEUR

Demandeur: M Benjamin Legoas

Raison Sociale: Echelle Européenne - PARC MARCEL DASSAULT - 447 Rue Henri Farman - 34430

SAINT JEAN D VEDAS - France

2. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement : Dispositif d'ancrage type D - EN 795 : 2012* et TS 16415 :2013*

Marque commerciale : CONEKT
Référence : RAIL CONEKT

3. DESCRIPTION

| Principales caractéristiques | Composants |
|---|--|
| Utilisation en position sol/mur et en sous face | Rail CONNEKT en aluminium réf R03 |
| Nombre de chariot mobile : 2 | Navette standard en acier inoxydable réf R50 |
| Portée maximum | Navette à roulette en acier inoxydable réf R52 |
| √ sol/mur : 5.9 m | Support de rail en acier inoxydable réf R25 |
| ✓ Sous face : 4 m | Support de rail en acier inoxydable réf R25 XL |
| Nombre d'utilisateur : 4 personnes | Eclisse de jonction en aluminium réf R20 |
| • Virage : oui à 90° uniquement en position | Virage à 90° en acier inoxydable réf R10 |
| sol/mur, non autorisé en sous face | Virage ajustable en acier inoxydable réf R13 |
| Porte à faux autorisé : oui 20 cm maximum | Butée fixe réf R21 |
| Eclissage en milieu de portée autorisé | |
| Butée: fixe par vis traversante M12 | |
| Angle maximum d'utilisation : 5° | |

(Description et résultats complets dans le rapport n°RQC2023-010-1).

4. REFERENTIEL TECHNIQUE

Dispositif d'ancrage de type D a été évalué selon la norme EN 795 : 2012* "Equipement de protection individuelle contre les chutes – Dispositifs d'ancrage" et la spécification technique TS 16415 :2013* "Personal fall protecton equipment – Anchor devices – Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously".

5. CONDITION D'UTILISATION

Ce dispositif d'ancrage de type D n'est pas considéré comme équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Il est destiné à être utilisé avec des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

6. CONCLUSION

Le dispositif d'ancrage de type D, référence **RAIL CONEKT**, présenté par la société **ECHELLE EUROPEENNE**, selon les éléments contenus dans le rapport RQC2023-010-1, est conforme aux exigences de la norme EN 795 : 2012* et de la spécification technique TS 16415 :2013*.

11/05/2023 Le gérant de QUINTIN CERTIFICATIONS Guillaume QUINTIN

G.QUINTIN

Seuls les essais décrits dans les normes harmonisées marquées d'un astérisque sont effectués sous couvert d'accréditation COFRAC, le marquage et la notice ne sont pas couvert par l'accréditation COFRAC. QUINTIN CERTIFICATIONS n'autorise pas la reproduction partielle de ce document et la reproduction du logo Cofrac. Ce certificat ne concerne que l'équipement soumis à essai. La reproduction intégrale de ce document est seule autorisée.

Cette attestation d'une page ne constitue pas le justificatif prévu par le code de la consommation (article L-115-27) par lequel un organisme distinct du fabricant atteste à des fins commerciales qu'un produit est conforme à des caractéristiques dans un référentiel déposé auprès de l'autorité administrative