

QUINTIN CERTIFICATIONS
825 route de Romans
38160 SAINT ANTOINE
L'ABBAYE - France
Tél. +33.(0)7 66 29 39 28
g.quintin.consult@gmail.com
www.quintincertifications.com

ATTESTATION DE CONFORMITE N°RQC2020-073/A

1. DEMANDEUR

Demandeur : M Jean-Baptiste DUVINAGE
Raison Sociale : ECHELLE EUROPEENNE - Parc Marcel Dassault - 447 rue Henri Farman - 34430 SAINT JEAN DE VEDAS – France

2. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement : **Dispositif d'ancrage type C– EN 795 : 2012* et TS 16415 :2013***
Marque commerciale : **Echelle Européenne**
Référence : **FLEEX FASTLINE**

3. DESCRIPTION

Principales caractéristiques	Composants	Références
<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation en position sol/mur, sur potelet FLEEX et sous face • Virage autorisé uniquement en position sol/mur ou sur potelet FLEEX • Utilisable en mono et multi portée • Portée : minimum 2 m maximum 12 m • Nombre d'utilisateur : 3 personnes • Absorbant d'énergie à une seule extrémité en mono portée et à chaque extrémité en multi portée • Utilisable avec ancrage mobile FASTLINE • Aucune pièce d'entrée sortie, aucune pièce non métallique sans preuve de durabilité et le câble n'est pas fixé dans les ancrages • Utilisation avec EN 360 et EN353-2 : aucun système testé avec la ligne de vie • Tension du câble : 100 daN ou 50 daN avec les potelets FLEEX • Angle maximum d'utilisation : 15° 	<ul style="list-style-type: none"> • Câble en acier inoxydable 7x19 ø 8 mm • Maillon rapide en acier inoxydable • Absorbant d'énergie en acier inoxydable • Terminal FASTLINE en aluminium et acier inoxydable • Tendeur FASTLINE en aluminium et acier inoxydable • Ancre intermédiaire FASTLINE en acier inoxydable • Passage d'angle 90° FALSTLINE en acier inoxydable • Potelet FLEEX hauteur 400 mm en aluminium • Potelet FLEEX hauteur 200 mm en aluminium • Ancrage mobile Fastline en laiton haute résistance 	<ul style="list-style-type: none"> • HL500B • A0002264 • FL101 • FL1002 • FL1001 • FL1003 • FL1004 • F-A-401 • F-A-201 • FL1006

(Description et résultats complets dans le rapport n°RQC2020-073-1).

4. REFERENTIEL TECHNIQUE

Le dispositif d'ancrage de type C 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 protection 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 C 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 C, référence **FLEEX FASTLINE**, présenté par la société **Echelle Européenne**, défini dans le rapport RQC2020-073-1, est conforme aux exigences de la norme EN 795 : 2012* et de la spécification technique TS 16415 :2013*.

18/06/2021
Le gérant de QUINTIN CERTIFICATIONS
Guillaume QUINTIN



QUINTIN
Validation électronique