

QUINTIN CERTIFICATIONS
1031 route de Saint Ange
38760 VARCES ALLIERES
ET RISSET - France
Tél. +33.(0)7 66 29 39 28
g.quintin.consult@gmail.com
www.quintincertifications.com

ATTESTATION DE CONFORMITE N°RQC2020-003/A

DEMANDEUR

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

1. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement : **Dispositif d'ancrage type A – EN 795 : 2012* et TS 16415 :2013***
Marque commerciale : **FLEEX**
Modèle : **F-A-PLUS**
Référence : **A0012300**

2. DESCRIPTION

Dispositif d'ancrage composé d'un anneau d'ancrage en acier inoxydable AISI 304 M16, d'un tube de rehausse Ø50x2x30 mm en aluminium 6060-T6, d'une capsule d'absorption d'énergie en ABS PC et d'une base pliée de dimension 235x70x4 mm en acier inoxydable AISI 316L. L'ensemble est relié par une VIS M16x80 mm traversante avec écrou et rondelle de blocage en AISI 304. Le dispositif d'ancrage est destiné à être fixé sur des surfaces horizontales ou verticales à l'aide des 2 perçages Ø14mm ou 8 perçages Ø9mm présent sur la base.

Le dispositif d'ancrage peut être utilisé dans les directions axiales et radiales à l'anneau et en sous face par 3 utilisateurs.



(Description et résultats complets dans le rapport n°RQC2020-003-1).

3. REFERENTIEL TECHNIQUE

Dispositif d'ancrage de type A 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".

4. CONDITION D'UTILISATION

Ce dispositif d'ancrage de type A 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.

5. CONCLUSION

Le dispositif d'ancrage de type A, marque commerciale **FLEEX** modèle **F-A-PLUS**, référence **A0012300** défini dans le rapport RQC2020-003-1, est conforme aux exigences de la norme EN 795 :2012* et de la spécification technique TS 16415 :2013*. Il a également subi un essai statique complémentaire à 21 kN dans chaque direction d'utilisation.

13/01/2020
Le gérant de QUINTIN CERTIFICATIONS
Guillaume QUINTIN



QUINTIN
Validation électronique

Seuls les essais entrant dans la portée d'accréditation COFRAC sont marqués d'un Astérix. QUINTIN CERTIFICATIONS n'autorise pas la reproduction partielle de ce document et la reproduction du logo Cofrac. 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

QUINTIN CERTIFICATIONS – 1031 route de Saint Ange – 38760 VARCES ALLIERES ET RISSET – France TEL +33 (0) 7 66 29 39 28 – Email : g.quintin.consult@gmail.com
SARL au capital de 10 000 € - SREN 848 919 676 - TVA intracommunautaire FR81848919676

QC-150-V1- Attestation de conformité Cofrac fr/RQC2020-003 A_ECHELLE EUROPEENNE/ 13/01/2020 10:58