

ATTESTATION DE CONFORMITE

N° 17.0125/A

1. Demandeur

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

2. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement : Dispositif d'ancrage type A – EN 795:2012, TS 16415:2013
Marque commerciale : **ECHELLE EUROPEENNE**
Référence : **SAFEE**

3. DESCRIPTION

Dispositif d'ancrage de type A en aluminium 6063 T6. Platine d'ancrage incluant un anneau d'ancrage et deux trous de fixation diamètre 12mm, dimensions 135x60x60 mm. Utilisation en configuration axiale, radiale à l'anneau et en position sous face. Equipement également évalué selon les exigences de la Spécification Technique CEN/TS 16415 : 2013, pour une utilisation à 2 personnes (Description et résultats complets dans le rapport n°17.0125)

4. REFERENTIEL TECHNIQUE

Dispositif d'ancrage de type A, a été évalué selon la norme EN 795 : 2012 et suivant la Spécification Technique CEN/TS16415:2013 "Équipement de protection individuelle contre les chutes – Dispositif d'ancrage".

5. CONDITION D'UTILISATION

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

6. CONCLUSION

Le dispositif d'ancrage de type A, référence **SAFEE**, présenté par la société **ECHELLE EUROPEENNE**, défini dans le rapport 17.0154, est conforme aux exigences de la norme EN 795:2012 et la Spécification Technique TS 16415:2013.

07/08/2019
Le Responsable du Centre d'Essais
et de Certification



Thiallier
Validation électronique