

## ATTESTATION DE CONFORMITE N°RQC2019-032/A1

### DEMANDEUR

Demandeur : M Daniel Przybylka  
Raison Sociale : ERIDAN TECHNOLOGY - 10 rue des Anciens Combattants d'Outre-Mer - 26400  
CREST France

### 1. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement : **Dispositif d'ancrage type A – EN 795 : 2012 et TS 16415 :2013**  
Marque commerciale : ERIDAN TECHNOLOGY  
Référence : CLIMAX 1 CLI 100

### 2. DESCRIPTION

Dispositif d'ancrage en acier inoxydable AISI 304 avec un anneau d'ancrage de rayon 26 mm et un perçage de Ø12 mm en partie centrale de la platine permettant la fixation au support d'accueil. Il est destiné à être utilisé sur des parois verticales ou horizontales dans le sens axial ou radial à l'anneau et en sous face par 2 utilisateurs en simultanés.

(Description et résultats complets dans le rapport n°RQC2019-032-1).



### 3. REFERENTIEL TECHNIQUE

Dispositif d'ancrage de type A a été évalué selon la norme EN 795 : 2012 "Equipment 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.

Ce dispositif d'ancrage de type A 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 référence CLIMAX 1 CLI 100 , présenté par la société ERIDAN TECHNOLOGY, défini dans le rapport RQC2019-032-1, est conforme aux exigences de la norme EN 795 : 2012 et de la spécification technique TS 16415 :2013 pour une utilisation par 2 personnes

14/08/2019

Le responsable de QUINTIN CERTIFICATIONS  
Guillaume QUINTIN



QUINTIN  
Validation électronique