

ATTESTATION DE CONFORMITE N° 19.1117/A

Traduction de l'attestation n°19.1117/A de l'Anglais au Français

1. DEMANDEUR

Demandeur: M. Nicolas EMERY

Raison sociale: TRACTEL S.A.S – RD619 Saint Hilaire Sous Romilly – BP38 - 10102 ROMILLY SUR SEINE – France

2. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement: **Dispositif d'ancrage type A – EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013**

Marque commerciale: **TRACTEL**

Modèle: **TRACROD 150 KG**

Référence: **207128**

3. DESCRIPTION

Dispositif d'ancrage de type A, constitué d'un mât de sécurité en aluminium 5083 de 1773 x 175,8 mm, épaisseur 6 mm, avec 2 points d'ancrages, placés à l'extrémité du mât, référence 207398. Utilisation avec une embase en acier inoxydable EN 10088 X2CrNiMo17-12-2, parties fixes de dimensions 226 x 105 x 102mm, épaisseur 8mm. Utilisation murale seulement. L'équipement a également été évalué conformément aux exigences de la spécification technique CEN/TS 16415:2013, pour une utilisation par 2 personnes (Description dans le rapport de conformité n°19.1117).

4. REFERENTIEL TECHNIQUE

Ce dispositif d'ancrage de type A, est conforme à la norme EN 795:2012 à l'exclusion de toute autre norme et été évalué selon les dispositions de la spécification technique CEN/TS 16415:2013.

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 en combinaison avec des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

6. CONCLUSION

Le dispositif d'ancrage de type A, modèle TRACROD 150 KG, référence 207128, présenté par la société TRACTEL S.A.S, défini dans le rapport 19.1117, est conforme aux exigences de la norme EN 795:2012 et de la spécification technique CEN/TS 16415:2013.

28/01/2020
La Chargée d'Affaires EPI



CINDY BOUIN
Validation électronique