

## ATTESTATION DE CONFORMITE N° 17.6.0109/A

### 1. DEMANDEUR

Demandeur : Mr. Patrick COPIN  
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 + TS 16415 : 2013**  
Marque commerciale : **TRACTEL**  
Modèle : **TRAVSAFE™ PO**  
Référence : **196428**

### 3. DESCRIPTION

Dispositif d'ancrage de type A en acier inoxydable, constitué d'un anneau d'ancrage fixe de diamètre 54 mm, et d'une tige filetée M12x20.5. Hauteur hors tout 73.5 mm. Diamètre d'ancrage de 30 mm. Etiquette de marquage en polyester métallisé de 54 mm de côté, se glissant autour de la tige filetée. Utilisation, en mur direction radiale et en plafond direction axiale dans le sens de l'anneau d'ancrage. L'équipement a également été évalué selon l'exigence de la Spécification technique CEN / TS 16415 : 2013, à utiliser pour 2 personnes (Description et résultats complets dans le rapport n°17.6.0109).

### 4. REFERENTIEL TECHNIQUE

Dispositif d'ancrage de type A, a été évalué selon la norme EN 795 : 2012 "Équipement de protection individuelle contre les chutes – Dispositif d'ancrage" et 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 avec des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

### 6. CONCLUSION

Le dispositif d'ancrage de type A, référence **196428**, présenté par la société **TRACTEL**, défini dans le rapport 17.6.0109, est conforme aux exigences de la norme EN 795 : 2012 et de la spécification technique CEN/TS 16415 : 2013.

02 Novembre 2017  
La Chargée d'Affaires EPI  
Document original immatériel

