

ATTESTATION DE CONFORMITE

N° 17.0317/A

1. Demandeur

Demandeur : Benjamin LE GOAS
Raison Sociale : SECURLINE SARL – ZAE de Plaisance – 16300 BARBEZIEUX - France

2. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement : Dispositif d'ancrage type D – EN 795:2012, TS 16415:2013
Marque commerciale : **SECURLINE**
Référence : **SECURLINE RAIL**

3. DESCRIPTION

Dispositif d'ancrage type D, compose :

- D'un support d'assurage en rail droit, en aluminium 6063, 45.5 x 60 mm, SR80=3 m et SR80-6M=5.8 m, portée maximale 6 m.
- Rail cintrage à 90°, rayon de cintrage 550 mm à l'axe du rail,
SR80-E virage mural externe,
SR80-I virage mural interne,
SR80-L virage sol et sous face.
- Support de fixation en acier inoxydable 304, SR84.
- Chariot non ouvrable, en aluminium 6061 T6, SR90.
- Butée :
Butée d'extrémité fixe, SR82, 53,2 x 68 mm, en acier inoxydable 304
Butée d'extrémité mobile, SR83, 52,5 x 48,5 x 60 mm, en acier inoxydable 304
- Eclisse de jonction en aluminium 6063, 60 x 15mm, SR81
- Porte à faux à 200 mm maximum.

Utilisation sol, mur et sous face, avec un angle maximale de 5° et par 3 personnes (testé suivant la TS 16415:2013) (Description et résultats complets dans le rapport n°17.0317)

4. REFERENTIEL TECHNIQUE

Dispositif d'ancrage de type D, 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 D n'est pas, considéré comme équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

Ce dispositif d'ancrage de type D est destiné à être utilisé avec des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

6. CONCLUSION

Le dispositif d'ancrage de type D, référence **SECURLINE RAIL**, présenté par la société **SECURLINE**, défini dans le rapport 17.0317, est conforme aux exigences de la norme EN 795:2012 et la Spécification Technique TS 16415:2013.

08/08/2019
La Chargée d'Affaires EPI



Validation électronique