

Certificado de conformidad N° 1892385 EXT N° 01/01/06

1. Solicitante

- Solicitante: Sr. Faye
- Sede social: Antec, 35-37 Rue de la Bidauderie – BP427 – 18104 Vierzon, Francia

2. Material considerado

- Fabricante: Antec
- Marca comercial: Safeline
- Tipo de equipo: Dispositivo de anclaje de la clase C

3. Condiciones de uso

- El dispositivo de anclaje esta previsto para uso de hasta tres personas a la vez. Estas personas deben de estar equipadas con un sistema anticaídas.
- Espacio intermedio (entre anclajes): máximo 15 metros, mínimo 4 metros
- Curvas: curvas a 90°
- Tensión en el cable: 80 daN

4. Descripción

El dispositivo de anclaje esta compuesto de los siguientes elementos:

- La pieza intermedia (ref. 1012650), pieza en acero inoxidable 316 recubierta con una membrana de plástico al nivel donde pasa el cable.
- Absorbedor de energía (ref. 1012671), conjunto de piezas en acero inoxidable, dimensiones 430mm x 53mm
- Tensor y testigo de pre-tensión (ref. 1012673), tensor M12 en acero inoxidable
- Cable de acero inoxidable (ref. 90009847), cable con diámetro de 8mm de 7 torones de 19 hilos en inox AISI 316
- Lote de fijación para línea de vida (ref. 1009509), conjunto de aprieta cables M6 inox y guardacabos
- Pieza de curva intermedia + fijaciones (ref. 1013910)

Descripción completa en el informe n° 1892385 y en el contrato n° 30135382.

5. Referencias

El dispositivo de anclaje ha sido evaluado según la norma NF EN 795 de septiembre de 1996: “dispositivo de anclaje” y siguiendo la ficha europea n° CNB/P/11.028. Esta evaluación comporta las siguientes etapas:

- control de diseño
- prueba de resistencia estática
- prueba de prestaciones dinámicas
- verificación de la nota de cálculo
- verificación del manual de uso
- verificación de las instrucciones de instalación
- verificación de la marcación

El modelo objeto de esta extensión difiere del modelo básico en los siguientes puntos:

- curva: curva a 90° (modelo básico: curva: no hay curva)

Con el fin de validar esta modificación, el objeto de esta extensión ha pasado con éxito las pruebas estipuladas en los párrafos 4.3.3. de la norma NF EN 795 de septiembre de 1996 y siguiendo la ficha europea n° CNB/P/11.028.

6. Conclusión

El dispositivo de anclaje de clase C “Safeline” de la empresa “Antec”, definido en el informe n° 1892385 y dentro del contrato 3013582, es conforme a las exigencias pertinentes de la norma NF EN 795 de septiembre de 1996.

Fecha 17 de enero del 2006
Para la CETE APAVE Europa del Sur
Fdo. Frédéric Moutin

SPERIAN FALL PROTECTION FRANCE

35-37, rue de la Bidauderie
18100 VIERZON – France
Tél : +33 2 48 53 08 97 – Fax : +33 2 48 52 08 11

WWW.FALL-PROTECTION.COM

S.A.S. au capital de 183 300€ - Siren 338 833 577 00053 N°TVA FR 10 338 833 577 – APE 1392Z