

ATTESTATION

Concernant

Dispositif d'ancrage de classe C **Modèle : TRAVSAFE BAGUES BI MATIERE**

NORISKO CONSTRUCTION atteste que la société

TRACTEL SAS
SAINT HILAIRE SOUS ROMILLY BP 38
10102 ROMILLY SUR SEINE

A réalisé les essais de résistance et performance dynamiques conformément à la norme EN 795 de décembre 1996 – dispositifs d'ancrage de classe C

Dispositif d'ancrage composé des éléments suivants :

Kit d'ancrage d'extrémité aluminium	
Kit d'ancrage d'extrémité inox	
Kit d'ancrage intermédiaire aluminium	Amortisseur bagues bi matière
Kit d'ancrage intermédiaire inox	Coulisseau standard
Kit d'ancrage virage aluminium	Coulisseau ouvrant
Kit d'ancrage virage inox	Double câble inox et galva Ø 8 mm mono toron

Condition d'utilisation :

Structure d'accueil :	Pannes métalliques/Béton
Nombre d'utilisateurs :	5 personnes
Portée maxi entre 2 ancrs structurelles :	15 mètres
Tension du câble :	200 daN (indicateur de tension)
Coulisseau obligatoire :	OUI

Nous avons vérifié la conformité des dispositifs d'essais par rapport à ceux prévus par la l'EN 795 de décembre 1996 et nous avons contrôlé les résultats des essais réalisés, vérifiés la notice d'utilisation, les instructions de montage, le marquage des éléments (logo TRACTEL).

Les conclusions des investigations de NORISKO CONSTRUCTION sont détaillées dans notre rapport d'intervention N° 4035-JCL/TLA-06-086 du 20/06/2006 (affaire n° 00584575).

La présente attestation reste valable pour autant :

- que le référentiel précité reste inchangé ;
- qu'aucune modification ne soit apportée au produit par rapport au dossier soumis à l'appréciation de NORISKO CONSTRUCTION référencée dans notre rapport d'intervention N° 4035-JCL/TLA-06-086 du 20/06/2006 (affaire n° 00584575).

Bagneux, le 24 août 2006

LE DIRECTEUR DEVELOPPEMENT PRODUITS

J. DELPEU