

Certificat de Conformité

0888-CPR-0186

Révision 4

En conformité avec la norme européenne EN1317-5, il est établi que le produit de construction :

**Dispositif de Retenue de Véhicules
Origine de File Trend CEN**

Dont les caractéristiques sont décrites dans la documentation technique « Trend CEN, Term01, Révision N°5, en date du 20 septembre 2012 et dont les performances lors des essais sont détaillés dans l'annexe ci-jointe.

Placé sur le marché par :
Trinity Highway Products International
Ipswich, Royaume Uni

Et produit dans l'usine :
Energy Absortion Systems
Pell City, Alabama
U.S.A.

A été soumis par le fabricant à un système de contrôle de production en usine (FPC) et à des essais complémentaires d'échantillons prélevés en usine conformément à un plan d'essai prescrit et que l'organisme notifié MIRA Limited a examiné les essais de type initiaux à propos des caractéristiques pertinentes des produits, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine en effectuant la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'attestation de conformité et aux performances décrites à l'annexe ZA de la norme:

EN 1317-5: 2007 + A2: 2012

Ont été appliqués et que les produits remplissent toutes les conditions prescrites:

Ce certificat reste valable tant que les conditions énoncées dans la spécification technique harmonisée de référence ou les conditions de fabrication en usine ou dans la FPC elle-même ne sont pas modifiées de manière significative et doivent être lues conjointement avec un certificat valide de contrôle de production en usine.

Signé le 4 novembre 2013

Richard Whiting , Certification & Inspection Technical Manager
MIRA Organisme Certifié 0888

PHG le 22/01/17

Glossaire Annexe Performances

Anglais	Français
Performance Class	Classe de Performance
Impact Severity Level	Classe de Sévérité de l'Impact
Exit Box Class	Classe de Zone de Sortie
Lateral Displacement	Déplacement Latéral
Driven Post	Poteau Battu
Concrete Socket Post	Poteau avec embase béton