

# Déclaration de constance de performance

0402 – CPR – 495804

Conformément au *Règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 Mars 2011* (la Réglementation des Produits de Construction ou CPR), ce certificat s'applique aux produits de construction

## **Système de Retenue Routier - Atténuateur de Choc**

Comme indiqué dans l'annexe de ce certificat.

Utilisation prévue : atténuateur de choc pour les zones de circulation Re-directives, uni-directionnelles et bi-directionnelles

### **Nom du produit : EuroTRACC**

Produit par ou pour

### **Trinity Highway Products LLC.**

**2525 Stemmons Freeway, Dallas, TX 75207, USA**

Et produit dans les usines de fabrication

<b>Trinity Highway Products LLC.</b> 2525 Stemmons Freeway, Dallas, TX 75207, USA	<b>WIMED Oznakowanie Drog Sp. Zo.o., ul</b> <b>Tarnowska 48,</b> <b>33-170 Tuchów, POLOGNE</b>
---	--

Ce certificat atteste que les clauses concernant l'évaluation de la performance et la vérification de sa constance décrit dans l'annexe ZA de la norme

**EN1317-5:2007+A2:2012**

sous le système 1 pour les performances présentées dans ce certificat sont appliqués et que

**la fabrication des produits remplit les exigences prescrites pour ces performances,**  
Voir annexe (2 pages).

Ce certificat a été délivré le 11 janvier 2011 et restera valide jusqu'à ce que les méthodes de test et/ou que les exigences de contrôle de la production de l'usine comprises dans la norme harmonisée, utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques principales déclarée, ne changent, et que la réalisation du produit, et que les conditions de fabrication de l'usine ne soient modifiées de façon significative, à moins que suspendue ou retirée par l'organisme certificateur du produit.

2014-12-01

**SP Technical Research Institute of Sweden**  
**Certification, Organisme Certificateur No. 0402**

**SP Technical Research Institute of Sweden**  
Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden  
Phone: +46 10-516 50 00  
E-mail, internet : info@sp.se, www .spe.se

3P04763 This is issue 4.

Les organismes certificateurs suédois sont nommés par le SWEDAC (le comité Suédois pour l'Accréditation et la Conformité des Evaluations) suivant les termes de la législation suédoise. Si ce certificat est reproduit, il doit l'être de façon complète avec l'accord préalable écrit du SP

# Déclaration de constance de performance

0402 – CPR – annexe 495804

## Systeme de retenue routier- Atténuateur de choc Trinity EuroTRACC

Utilisation destinée à: atténuateur de choc pour les zones de circulation redirectifs, uni-directionnels et bi directionnels

Classement selon la EN1317-5:2007+A2:2012 (EN 1317-3:2000)

Produit	Vitesse	Indice de sévérité	Zone de redirection	Déplacement latéral
<b>EuroTRACC 110</b>	<b>110</b>	<b>A</b>	<b>Z1</b>	<b>D1</b>
<b>EuroTRACC 110 Wide</b>	<b>110</b>	<b>B</b>	<b>Z1</b>	<b>D1</b>
<b>EuroTRACC 100</b>	<b>100</b>	<b>B</b>	<b>Z1</b>	<b>D1</b>
<b>EuroTRACC 100 Wide</b>	<b>100</b>	<b>B</b>	<b>Z1</b>	<b>D1</b>
<b>EuroTRACC 80</b>	<b>80</b>	<b>A</b>	<b>Z1</b>	<b>D1</b>
<b>EuroTRACC 80-4</b>	<b>80</b>	<b>A</b>	<b>Z1</b>	<b>D1</b>
<b>EuroTRACC 80 Wide</b>	<b>80</b>	<b>B</b>	<b>Z1</b>	<b>D1</b>

Note : EuroTRACC 110 est un atténuateur de choc parent conforme à l'EN 1317-3 :2010, chapter 5.5

Classement selon l'EN1317 :-5 :2007+A2 :2012

Produit	Durabilité
EuroTRACC	Galvanisé à chaud, selon l'EN ISO 1461

# Déclaration de constance de performance

0402 – CPR – annexe 495804

## Système de retenue routier- Atténuateur de choc Trinity EuroTRACC

Utilisation destinée à: atténuateur de choc pour les zones de circulation redirectifs, unidirectionnels et bi directionnels

### Description du produit et configuration

Produit	Description
EuroTRACC (générique pour tous les systèmes)	Hauteur : 813mm Largeur : Parallèle : 610 mm Wide : 1800mm Ancrage : Hilti HIT-HY 200 Adhesive Anchoring System
EuroTRACC 110	Forme : Parallèle Longueur : 7899 mm
EuroTRACC 110 Wide	Forme : Wide Longueur : 7912 mm
EuroTRACC 100	Forme : Parallèle Longueur : 5912 mm
EuroTRACC 100 Wide	Forme : Wide Longueur : 5918 mm
EuroTRACC 80	Forme : Parallèle Longueur : 5000 mm
EuroTRACC 80-4	Forme : Parallèle Longueur : 4055 mm
EuroTRACC 80 Wide	Forme : Parallèle Longueur : 5000 mm

### Résultat des tests

Produit/ modèle	Test	Rapport de test Ref.No.	Masse du Véhicule	Niveau de performance	Indice de Sévérité	Zone de redirection	Déplacement Latéral
EuroTRACC 110	TC 1.1.100	VTI 56662	900	100	A	Z1	D1
EuroTRACC 110	TC 1.3.110	VTI 56663	1500	110	A	Z1	D1
EuroTRACC 110	TC 2.1.100	VTI 56664	900	100	A	Z1	D1
EuroTRACC 110	TC 3.3.110	VTI 56665	1500	110	A	Z1	D1
EuroTRACC 110	TC 4.3.110	VTI 56666	1500	110	A	Z1	D1
EuroTRACC 110	TC 5.3.110	VTI 56667	1500	110	A	Z1	D1
EuroTRACC 110 Wide	TC 1.1.100	VTI 56720	900	100	B	Z1	D1
EuroTRACC 110 Wide	TC 4.3.110	VTI 56721	1500	110	B	Z1	D1
EuroTRACC 100	TC 1.2.100	E-TECH 417	1321	100	B	Z1	D1
EuroTRACC 100 Wide	TC 4.3.110	VTI 56721 SP 3P04763-02C*	(1500)	(110)	B	Z1	D1
EuroTRACC 80	TC 1.2.80	VTI 56705	1300	80	A	Z1	D1
EuroTRACC 80 Wide	TC 4.2.80	VTI 56706	1300	80	B	Z1	D1
EuroTRACC 80-4	TC 1.2.80	VTI 56705 SP P902663*	1300	80	A	Z1	D1

\*Evaluation

**SP Technical Research Institute of Sweden**

Box 857, SE-501 15 Boras, Sweden

Phone: +46 10-516 50 00

E-mail, internet : info@sp.se, www .spe.se

Annexe page 2 (2), 2014-12-01

Si Ce certificat est reproduit, il doit l'être de façon complète avec l'accord préalable écrit du SP