



CERTIFICAT DE CONFORMITE CE EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

N° 1826–CPD–08-02-03 du 30 novembre 2009

En application de la Directive Produits de Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des états membres concernant les produits de construction, amendé par la directive 93/68/EC du conseil de la communauté européenne du 22 juillet 1993, il a été établi que le produit de construction :

In compliance of the directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the member states relating to the construction products, amend by the directive 93/68/EEC of the council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product :

Dispositifs de retenue routiers – Barrière de sécurité

Road Restraint systems – Safety Barrier

Dont les performances à l'impact sont détaillées dans les annexes ci-jointes
Whose performances under impact are detailed in the attached annex

Commercialisé par:

Placed on the market by:

Les Profilés du Centre

Z.I. du pont Panay
BP 72

03500 ST POURCAIN SUR SIOULE

Et fabriqué dans l'usine :

And produced in the factory:

Les Profilés du Centre

Z.I. du pont Panay
BP 72

03500 ST POURCAIN SUR SIOULE

Est soumis par le fabricant à un contrôle de production en usine et qu'un laboratoire choisi par le fabricant ai réalisé le test initial pour les caractéristiques significatives du produit, et que l'organisme notifié ASQUER a réalisé l'audit initial de l'usine et le contrôle de production de l'usine et réalise la surveillance annuelle, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.

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

is submitted by the manufacturer to a factory production control and that a laboratory chosen by the manufacturer has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, and that the notified body ASQUER has performed the initial inspection of the factory and the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in the annex ZA of the standard:

EN 1317-5:2007

Ont été appliquées et que le produit satisfait les critères requis

Were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements

Le Délégué Général de l'ASQUER

Gérald DECHAUMET


Première édition : 22 septembre 2008

**Annexe au Certificat de Conformité CE / EC Certificate of Conformity Annex
1826-CPD-08-02-03**

1826-CPD-08-02-03-DR1 admis le 22 septembre 2008 **MB2W-2m**

Barrière mixte bois-métal simple lisse (Supports tous les 2 mètres) à utiliser dans les zones de circulation
Mixed wood - steel barrier simple beam (post every 2 metres) to be used in circulation areas

Performances au choc/ performance under impact

- a) Niveau de retenue **N2**
Containment level
- b) Sévérité de choc : **A**
Impact severity level
- c) Largeur de fonctionnement **W=1,6m (W5)**
Working width level
- d) Déflexion dynamique maximale **Dm=1,4m**
Maximum Dynamic deflection

1826-CPD-08-02-03-DR2 admis le 22 septembre 2008 **MB2W-4m**

Barrière mixte bois-métal simple lisse (Supports tous les 4 mètres) à utiliser dans les zones de circulation
Mixed wood - steel barrier simple beam (post every 4 metres) to be used in circulation areas

Performances au choc/ performance under impact

- a) Niveau de retenue **N2**
Containment level
- b) Sévérité de choc : **A**
Impact severity level
- c) Largeur de fonctionnement **W=2,3m (W7)**
Working width level
- d) Déflexion dynamique maximale **Dm= 2,1m**
Maximum Dynamic deflection

Le Délégué Général de l'ASQUER

Gérard DECHAUMET


**Annexe au Certificat de Conformité CE / EC Certificate of Conformity Annex
1826-CPD-08-02-03** du 30 novembre 2009

1826-CPD-08-02-03-DR3 admis le 30 novembre 2009 **Euro GS-2m**

Glissière latérale métallique (Supports tous les 2 mètres) à utiliser dans les zones de circulation
Hard shoulder Steel barrier (post every 2 metres) to be used in circulation areas

Performances au choc/ performance under impact

- a) Niveau de retenue **N2**
Containment level
- b) Sévérité de choc : **A**
Impact severity level
- c) Largeur de fonctionnement **W=1,4m (W5)**
Working width level
- d) Déflexion dynamique maximale **Dm=1,2m**
Maximum Dynamic deflection

1826-CPD-08-02-03-DR4 admis le 30 novembre 2009 **Euro GS-4m**

Glissière latérale métallique (Supports tous les 4 mètres) à utiliser dans les zones de circulation
Hard shoulder Steel barrier (post every 4 metres) to be used in circulation areas

Performances au choc/ performance under impact

- a) Niveau de retenue **N2**
Containment level
- b) Sévérité de choc : **A**
Impact severity level
- c) Largeur de fonctionnement **W=1,9m (W6)**
Working width level
- d) Déflexion dynamique maximale **Dm= 1,6m**
Maximum Dynamic deflection

Le Délégué Général de l'ASQUER

Gérard DECHAUMET



N/réf. : GC/CE/09-933
Affaire suivie par : Guillaume CLEC'H
Tél. : 01 49 08 51 92
Fax : 01 49 08 94 78
Mel : guillaume.clech@asquer.fr



Cachan, le 30/11/2009

LPC
Monsieur MAURET
Z.I. du pont Panay
BP 72
03500 ST POURCAIN SUR SIOULE

OBJET : Certification CE – Dispositifs de retenue
Dossier DR 09/131

P.J. : Un certificat de conformité CE DR

Monsieur,

Les résultats de l'audit initial et des essais initiaux sont conformes au Référentiel DR rev 0.

Par conséquent, je vous prie de trouver ci-joint un certificat de conformité CE relatif à votre demande d'admission pour vos dispositifs de retenue Euro GS-2m et Euro GS-4m.

Je vous prie de croire, Monsieur, en l'assurance de mes salutations distinguées.

Le Délégué Général

Gérard DECHAUMET