



**CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCES**

**Nr. 1826-CPR-15-02-27-DR03
du 12 janvier 2016**

En application du règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de la Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction :
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**Dispositifs de retenue routiers – Barrière de sécurité
Road Restraint systems – Safety Barrier**

DVOL/2

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

Produit par ou pour:
Produced by or for:
"Utva Silosi" a.d. Kovin
Dunavska 46
26220 Kovin
Serbie

Et fabriqué dans les usines :
And produced in the manufacturing plant(s):
"Utva Silosi" a.d. Kovin
Dunavska 46
26220 Kovin
Serbie

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification des performances, ainsi que de leurs constances, décrites dans l'annexe ZA de la norme :
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in the annex ZA of the standard:

EN 1317-5:2007 + A2:2012

ont été appliquées pour le produit décrit en annexe et que :
under system described in annex are applied and that:

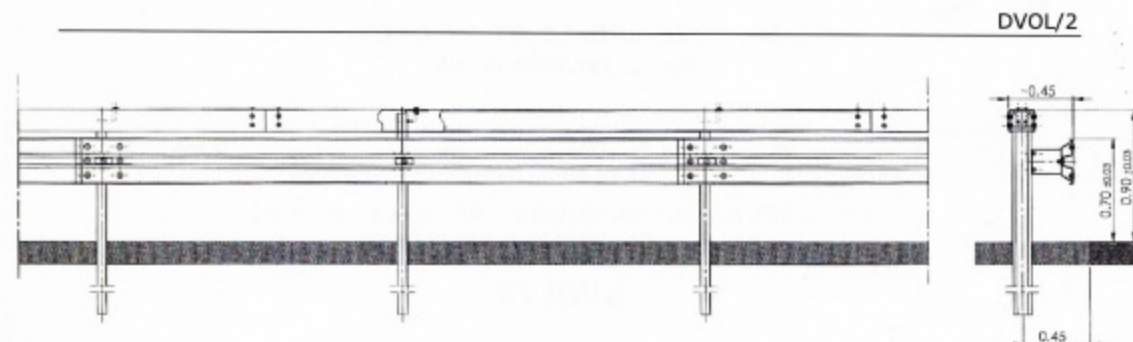
**ce produit remplit toutes les exigences prescrites exposées ci-dessus.
the product fulfils all the prescribed requirements set out above.**

Ce certificat a été émis pour la première fois le **12 janvier 2016** et restera valide tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences de contrôle de production usine reprises dans la norme harmonisée, et utilisées pour évaluer les performances des caractéristiques essentielles déclarées, ne changent pas, et que le produit ainsi que les conditions de fabrications en usine ne sont pas modifiées de façon significatives.
This certificate was first issued on **12th January 2016** and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Le Délégué Général de l'ASCQUER

GÉRARD DECHAUMET

**Annexe au Certificat CE / EC Certificate Annex
1826-CPR-15-02-27-DR03 du 12 janvier 2016**



Glissière métallique d'accotement (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
Containment level | H2 |
| b) Sévérité de choc :
Impact severity level | A |
| c) Largeur de fonctionnement normalisée
Normalised working width | W_N=1,3m (W4) |
| d) Déflexion dynamique normalisée
Normalised dynamic deflection | D_N=0,9m |
| e) Intrusion véhicule normalisée
Normalised vehicle intrusion | V_I=1,5m (VIS) |

Le Délégué Général de l'ASCQUER

GÉRARD DECHAUMET