



CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

**N°1826-CPR-23-PAN3
du 29 avril 2020**

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:

Signaux fixes de signalisation routière verticale – Panneaux fixes
Fixed, vertical road traffic signs

Dont les niveaux et classes de performances et la description du produit de construction sont détaillés en annexe.
Whose levels and classes of performance and description of the construction product are detailed in the attached annex.

Mis sur le marché sous le nom ou la marque:
Placed on the market under the name or trade mark:

Gamme TRADITION ACIER

Par le fabricant :
By the manufacturer :

WORLDPLAS
2 rue Anne De Pardieu
25000 BESANCON
FRANCE

Et produit dans l'établissement de fabrication :
And produced in the manufacturing plant(s):

WORLDPLAS
2 rue Anne De Pardieu
25000 BESANCON
FRANCE

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

EN 12899-1 : 2007

ont été appliquées, sous le système 1, pour les performances décrites en annexe et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant est évalué pour assurer la :
under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the :

constance des performances du produit de construction
constancy of performance of the construction product

Ce certificat a été émis pour la première fois le **24 mai 2019** et restera valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni la méthode EVCP ni les conditions de fabrication en usine ne sont modifiés de façon significative, sauf en cas de suspension ou retrait par l'ASCQUER.

This certificate was first issued on 24 May 2019 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by ASCQUER.

La validité du certificat peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr ou en contactant l'ASCQUER : contact@ascquer.fr
The validity of the certificate may be confirmed at www.ascquer.fr or by contacting ASCQUER : contact@ascquer.fr

**Annexe au Certificat CE / EC Certificate Annex
1826-CPR-23-PAN3** du 29 avril 2020

Gamme TRADITION ACIER

Synthèse technique d'essais: Dossier 2019-021

Description technique

Matériau de base : acier DX51D+Z275
Epaisseur : 1mm
Conception : Panneau à bord tombé avec rails rivetés
Fixation : Colliers aluminium $\varnothing 60$, $\varnothing 76$, $\varnothing 90$, $\varnothing 114$, 40x40, 80x40, 80x80

Etendue de fabrication :

Panneaux montés sur un support			
	Dimensions		Dimensions
Triangle	500	Rectangle	350x150
	700		500x150
	1000		500x200
	1250		700x200
	1500		350x250
Disque	450		900x250
	650		500x300
	850		1000x300
	1050		500x350
	1250		700x350
Octogone	400		900x500
	600		1000x600
	800		500x650
Carré	500		1500x500
	700		
	900		
	1050		
Losange	500		
	700		
	900		
	1050		

Le Délégué Général de l'ASCQUER

Pierre ANELLI

**Annexe au Certificat CE / EC Certificate Annex
1826-CPR-23-PAN3** du 29 avril 2020

Gamme TRADITION ACIER

Matériaux constituant la face du panneau :

Film de base	Séries
EG 5710-010	+ series Ink 5018
EG 5710-010	
EG 5710-020	
EG 5710-030	
EG 5710-050	
EG 5710-060	
EG 5710-070	
EG 5710-080	
HI 5810-010	+ series Ink 5018
HI 5810-010	+ series OL 5061
HI 5810-010	
HI 5810-020	
HI 5810-030	
HI 5810-050	
HI 5810-060	
HI 5810-080	
EG 5910-010	+ series Ink 5018
EG 5910-010	+ series OL 5061
EG 5910-010	
EG 5910-020	
EG 5910-030	
EG 5910-050	
EG 5910-060	
EG 5910-080	
T6500	TrafficJet Ink + OL1000
T2500	TrafficJet Ink + OL1000
T1500	TrafficJet Ink + OL1000

Le Délégué Général de l'ASCQUER

Pierre ANELLI

**Annexe au Certificat CE / EC Certificate Annex
1826-CPR-23-PAN3** du 29 avril 2020

Gamme TRADITION ACIER

**Performances obtenues selon le tableau de l'annexe ZA5 de l'EN 12899-1
[Structure de panneau avec application du matériau constituant la face du panneau]**

Exigences/ Caractéristiques du mandat	Articles de la présente Norme européenne correspondant au mandat	Notes
Résistance aux charges horizontales		
Fixations	7.1.14	Satisfaisant
Actions du vent	5.3.1	WL7 = 1,40 kN/m ²
Flexion - déformation temporaire	5.4.1	Satisfaisant pour la classe TDB6 = 100 mm/m
Charge dynamique provenant du déneigement	5.3.2	DSL1 = 1,5 kN/m ²
Charges ponctuelles	5.3.3	PL1 = 0,15 kN
Déformation permanente	5.4.2	Conforme
Coefficient partiel de sécurité	5.2	PAF 2
Caractéristiques de visibilité		
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	4.1 ; 4.2	Satisfaisant pour la classe CR1(microbilles) Satisfaisant selon CUAP table 4 (microprismes)
Coefficient de rétro réflexion R_A	4.2	Satisfaisant pour la classe RA1 (microbilles) Satisfaisant selon CUAP table 7, R2 (microprismes)
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	7.2.2.1.3	Satisfaisant pour la classe NR1 (microbilles)
Résistance à la corrosion		
Matériau	7.1.7	SP1

Le Délégué Général de l'ASCQUER

Pierre ANELLI