



CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

**N° 1826-CPR-14-04-23-PAN1
du 05 octobre 2018**

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 INNOV

Par le fabricant :
By the manufacturer :

WORLDPLAS
2 rue Anne De Pardieu
25000 BESANCON

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

WORLDPLAS
2 rue Anne De Pardieu
25000 BESANCON

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 **22 aout 2014** et restera valide tant que la norme harmonisée, le produit de construction, la méthode AVCP et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de façon significatives, sauf suspension ou retrait par l'ASCQUER.
This certificate was first issued on 22th August 2014 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-14-04-23-PAN1 du 05 octobre 2018

Gamme INNOV

Synthèse technique d'essais: Dossier 2014-216 / P148569 /2018-118


Description technique

Matériau de base : ASA PC et ABS PC
Epaisseur : 3,8mm
Conception : Panneau à bord tombé avec rails surmoulés lors de la fabrication du panneau
Fixation : Colliers aluminium Ø60, Ø76, Ø90, Ø114, 40x40, 80x40, 80x80

Etendue de fabrication :

Panneaux montés sur un support	
	Dimensions
Triangle	500
	700
	1000
Octogone	600
	400
Disque	650
	450
Carré	500
	350
Panonceau	900x250
	700x200
	500x200
	500x150
	350x250
	350x150

Le Délégué Général de l'ASCQUER


 Pierre ANELLI

**Annexe au Certificat CE / EC Certificate Annex
1826-CPR-14-04-23-PAN1 du 05 octobre 2018**

Gamme INNOV

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 + OL2000
T2500	TrafficJet Ink + OL2000
T1500	TrafficJet Ink + OL2000

Le Délégué Général de l'ASCQUER
Pierre ANELLI



**Annexe au Certificat CE / EC Certificate Annex
 1826-CPR-14-04-23-PAN1 du 05 octobre 2018**

Gamme INNOV

**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	WL3 = 0,80 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	DSL0 = 0 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	SP2

Le Délégué Général de l'ASCQUER
 Pierre ANELLI

