

## DECLARATION DE PERFORMANCE DE SIGNAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE VERTICALE.

Etablie conformément au chapitre II du Règlement des Produits de Construction (n° 305-2011 du 09 mars 2011).

Numéro de référence de la déclaration de performance (DoP) : 1826-CPD-12-04-03-SUP2

Produit Type : Signal fixe de signalisation routière verticale (support)

Numéro de type, série ou lot : Support Aluminium Simple

Usage prévu : Orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

Nom et adresse du fabricant :

Signaux Girod  
881 route des fontaines,  
BP 30004 Bellefontaine,  
39401 Morez Cedex, FRANCE

Système d'évaluation et de vérification des performances : Système 1

Norme de référence : EN 12899-1, EN 12899-4 et EN 12899-5 de juin 2007

L'ASCQUER, organisme notifié dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système 1 :

- La détermination du produit type sur la base d'essais de type,
- Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et de contrôle de production en usine,
- Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de production en usine.

L'ASCQUER a délivré le certificat de contrôle des performances portant le numéro : 1826-CPD-12-04-03-SUP2

Performances déclarées :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance aux charges horizontales	Aluminium EN AW 6106T6 Ø 60x2 Ø 60x5 Ø 76x3,5 Ø 76x5 Ø 90x5 Ø 168x6  Aluminium EN AW 6060T6 Alizé police Alizé mono mât épaisseur 3,5 Alizé mono mât épaisseur 6,5	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Classe 0	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion	SP2 (aluminium brut, laqué ou anodisé)	EN 12899-1 : 2007-06

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance aux charges horizontales	Aluminium EN AW 6106T6 Ø 114x5 Ø 140x5	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Classe 100, NE, 2	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion	SP2 (aluminium brut, laqué ou anodisé)	EN 12899-1 : 2007-06

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale du type (série ou lot) sont conformes aux performances déclarées.

## DECLARATION DE PERFORMANCE DE SIGNAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE VERTICALE.

Etablie conformément au chapitre II du Règlement des Produits de Construction (n° 305-2011 du 09 mars 2011).

Numéro de référence de la déclaration de performance (DoP) : 1826-CPD-12-04-03-SUP3

Produit Type : Signal fixe de signalisation routière verticale (support)

Numéro de type, série ou lot : Support Aluminium Etagés

Usage prévu : Orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

Nom et adresse du fabricant :  
Signaux Girod  
881 route des fontaines,  
BP 30004 Bellefontaine,  
39401 Morez Cedex, FRANCE

Système d'évaluation et de vérification des performances : Système 1

Norme de référence : EN 12899-1, EN 12899-4 et EN 12899-5 de juin 2007

L'ASCQUER, organisme notifié dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système 1 :

- La détermination du produit type sur la base d'essais de type,
- Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et de contrôle de production en usine,
- Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de production en usine.

L'ASCQUER a délivré le certificat de contrôle des performances portant le numéro : 1826-CPD-12-04-03-SUP3

Performances déclarées :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance aux charges horizontales	Aluminium EN AW 6106T6 + renfort : Ø 90x5+76x5 Ø 168x12+140x5 + renfort 117x8 (EN AW 6005 A T6) Ø 168x12+140x11 + renfort 117x8 (EN AW 6005 A T6)	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Classe 0	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion	SP2 (aluminium brut, laqué ou anodisé)	EN 12899-1 : 2007-06

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance aux charges horizontales	Aluminium EN AW 6106T6 + renfort : Ø 114x5+76x5 Ø 140x5+76x5 + renfort 65x5 (EN AW 2017 A T4) Ø 140x5+76x5 + renfort 65x10 (EN AW 2017 A T4)	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Classe 100, NE, 2	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion	SP2 (aluminium brut, laqué ou anodisé)	EN 12899-1 : 2007-06

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale du type (série ou lot) sont conformes aux performances déclarées.

## DECLARATION DE PERFORMANCE DE SIGNAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE VERTICALE.

Etablie conformément au chapitre II du Règlement des Produits de Construction (n° 305-2011 du 09 mars 2011).

Numéro de référence de la déclaration de performance (DoP) : 1826-CPD-12-04-03-SUP4

Produit Type : Signal fixe de signalisation routière verticale (support)

Numéro de type, série ou lot : Support Aluminium Coulissant

Usage prévu : Orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

Nom et adresse du fabricant :

**Signaux Girod**  
881 route des fontaines,  
BP 30004 Bellefontaine,  
39401 Morez Cedex, FRANCE

Système d'évaluation et de vérification des performances : Système 1

Norme de référence : EN 12899-1, EN 12899-4 et EN 12899-5 de juin 2007

L'ASCQUER, organisme notifié dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système 1 :

- La détermination du produit type sur la base d'essais de type,
- Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et de contrôle de production en usine,
- Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de production en usine.

L'ASCQUER a délivré le certificat de contrôle des performances portant le numéro : 1826-CPD-12-04-03-SUP4

Performances déclarées :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance aux charges horizontales	Aluminium EN AW 6106T6 Ø 114x3,5 + Ø 90x5 Ø 114x5 + Ø 90x5 Ø 140x8 + Ø 90x5 Ø 140x8 + Ø 90x5 avec renfort 50x50 en acier E24 Ø 140x11 + Ø 90x5 Ø 140x12 + Ø 90x5 Ø 140x12 + Ø 90x5 avec renfort 50x50 en acier E24	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Classe 100, NE, 2	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion	SP2 (aluminium brut, laqué ou anodisé)	EN 12899-1 : 2007-06

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale du type (série ou lot) sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de l'entreprise Signaux Girod.

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Monsieur : **Claude GIROD, Président Directeur Général.**

Date : 09/12/2016

Signature :

