

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES



Produit Type :

SUPPORTS FOURNIS POUR LES PANNEAUX FIXES DE SIGNALISATION ROUTIERE

Usage prévu : Supporter les panneaux fixes de signalisation routière sur les réseaux publics et privés

Fabricant :

SELF SIGNAL

13 rue de Bray, CS77702 35577, CESSON SÉVIGNÉ Cedex

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

Normes de référence : EN 12899-1 : 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 constance des performances N° 1826-CPR-13-04-12- SUP3.

Support MAT aluminium

Performances déclarées selon les spécifications techniques harmonisées EN 12899-1 : 2007:

Matériaux — tube en aluminium

Nuance — 6005A T5

Caractéristiques géométriques — Ø76 mm, épaisseur 1.2 à 3mm, longueur jusqu'à 6m—
Ø76 mm, épaisseur 3.2mm, longueur jusqu'à 6m— Ø89 mm, épaisseur 4.9mm, longueur jusqu'à
6m— Ø114 mm, épaisseur 2.8mm, longueur jusqu'à 6m— Ø114 mm, épaisseur 6.4mm, longueur
jusqu'à 6m— Ø114 mm, épaisseur 11mm, longueur jusqu'à 6m— Ø140 mm, épaisseur 3.6mm,
longueur jusqu'à 6m— Ø140 mm, épaisseur 6.2mm, longueur jusqu'à 6m.

Performances en cas d'impact d'un véhicule — Caractéristique Non Evaluée

Durabilité Résistance à la corrosion — Aluminium, SP2

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de l'entreprise SELF SIGNAL

Pour le fabricant et en son nom

A Cesson Sévigné

Le 20/06/2023



Sébastien LAUTOUR
Responsable Certifications