

13 rue de Bray CS77702 35577 CESSON SÉVIGNÉ Cedex

selfsignal@selfsignal.fr

## CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

( )

**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-CPD-13-04-12- SUP2

## Supports Standards aluminium

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

Matériaux— tube en aluminium

Nuance — 6060 T6

Caractéristiques géométriques —rectangle de 80x40mm, épaisseur 2, 3, 4mm, longueur jusqu'à 6m. —carré de 80x80mm, épaisseur 1.8, 2, 2.5, 3, 4mm, longueur jusqu'à 6m —diamètre 48mm, épaisseur 1.5, 2.5, 3mm, longueur jusqu'à 6 m—diamètre 60mm, épaisseur 1.5, 2, 3, 5mm, longueur jusqu'à 6 m—diamètre 76mm, épaisseur 1.2 à 3mm, longueur jusqu'à 6 m

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