

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° ER-Dop-13 Rév. 1

Produit type : **GAMME LAPEROUSE V2.**Numéro de type, de lot ou de série : **Année 2023.**Usage prévu du produit de construction : **Signalisation routière.**Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : **ISOSIGN ZA du Monay - 71210 Saint-Eusèbe.**Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **Système 1.**Norme harmonisée de référence : **NF EN 12899-1 : 2007.**Organisme notifié : **L'ASCQUER** dont le numéro d'indentification est **NB 1826**, a réalisé selon le système 1 :

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

L'ASCQUER a délivré le certificat de contrôle des performances N° :

1826-CPR-07-PAN 8

Performances déclarées :

| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES | PERFORMANCES | SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES |
|--|---|---------------------------------------|
| Résistance aux charges horizontales | | NF EN 12899-1 : 2007 |
| Fixations | Satisfaisant | |
| Action du vent | WL3 = 0.8 kN.m ² | |
| Flexion | Satisfaisant pour la classe TDB5=50 mm/m | |
| Charge dynamique provenant du déneigement | DSL4 = 4,0 kN/m ² | |
| Charges ponctuelles | PL2= 0,3 kN | |
| Coefficient partiel de sécurité | PAF 2 | |
| Caractéristiques de visibilité | | NF EN 12899-1 : 2007 |
| Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance | Satisfaisant pour la classe CR1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 4, B2 (microprismes) | |
| Coefficient de rétro réflexion | Satisfaisant pour la classe RA1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 7, R2 (microprismes) | |
| Résistance au vieillissement climatique | Sans objet à l'état initial | NF EN 12899-1 : 2007 |
| Résistance à la corrosion | SP1 | NF EN 12899-1 : 2007 |

Les performances des panneaux de signalisation verticale routière du lot « année 2022 » sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de la société ISOSIGN.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
M. ALY ADHAM, Président Directeur Général

Saint Eusèbe, le 06/01/2023.