MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)

établie en application du référentiel de certification NF058 et son annexe technique n°1 - et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824 ADMISSION N° MISE A JOUR du 13/01/2025 2RH1664S2 **PRODUIT** SOCIETE TITULAIRE **GEVEKO MARKING S.A.S** PRISMA S2 Zac du Bon Puits BP 123 Nature du produit 49481 Saint SYLVAN D'ANJOU FRANCE EF

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à froid, appliqué manuellement, rétroréfléchissant de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Le produit est saupoudré avec des microbilles

T° mini : 5 °C Conditions limites d'application * : T° maxi : 45 °C Hygrométrie maxi: 80 %

(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Application manuelle à la spatule + saupoudrage mécanisé

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT:

Produit de base

Durcisseur

SAUPOUDRAGE: Billes Saupoudrées

(- Echostar 5 BCP - SOVITEC)

100 %

Dosage humide 2020 g/m²

Dosage utile

440 g/m²

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

T° air: 13 °C

T° sol: 17 °C

Hygrométrie: 77 %

Vent: 23 km/h

TEMPS DE SECHAGE: 28 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION Produit Masse Volumique Teneur en cendres Extrait sec Bille Anneau Produit de base 2.16 g/ml 81.1 % 89.0 %

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

%PL Année Trafic (véh/j) **CARACTERISTIQUES DU SITE:** N2 OISE Chaussée PROVINCE>PARIS PR 15.36

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX

Application en: 2017 - R442 PMT: 0.99 mm

16.28

2017 8124 17 17 2018 8100

CARACTERISATION DU PRODUIT:

(Produit temporaire: avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)

Classe de roulage	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilit		é de jour
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	Chromaticité		Qd
			(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	0.45	Blanc		100
Etat neuf	558	0.54	0.3265	0.3437	209
(P1) 50000	439	0.70	0.3340	0.3502	134
(P2) 100000	381	0.55	0.3320	0.3485	121
(P3) 200000	375	0.57	0.3306	0.3473	120
(P4) 500000	215	0.60	0.3265	0.3433	132
(P5) 1000000	239	0.60	0.3269	0.3437	128
(P6) 2000000	154	0.55	0.3238	0.3408	132
(P6) 2000000	Classe R3	Classe S2	1		Classe Q2

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA Hauts-de-France site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)

Organisme Technique représenté par : CEREMA

Cité des Mobilités - 25, Avenue François Mitterrand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax:/

MARQUAGE DES PRODUITS

Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :

* l'appellation du produit, le numéro d'admission, le numéro de lot, la date de fabrication exprimée en clair, la masse nette ou la surface pour les produits préfabriqués, le nom du titulaire et l'identification de l'usine

* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :



VISAS Fiche établie par le CEREMA - Dter NP

> D. DUBAT Le 13/01/2025

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE

ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE