MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)

établie en application de l'annexe technique n°1 au référentiel de certification - Révision n°13 et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824

ADMISSION N° 1RH1639S2 SOCIETE TITULAIRE **PRODUIT** AXIMUM Produits de Marquage Hawaii 5, Rue du Quai du Débarquement Nature du produit 76100 Rouen FRANCE Ps

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Peinture solvantée rétroréfléchissante de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles

Conditions limites d'application *:

T° mini : 5 °C

T° maxi: 35 °C

Hygrométrie maxi: 80 %

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice avec un pistolet et 2 distributeurs indépendants pour saupoudrage et injection

POOLOGO APPLIQUES	DOSAGES PRODUITS		
DOSAGES APPLIQUES : PRODUIT :			Dosage humide
Produit de base		100 %	300 g/m²
SAUPOUDRAGE:			Dosage utile
Billes Injectées	(- 425 125 AC02 - POTTERS)	40 %	Dosage dille

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

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

Billes Saupoudrées

T° air: 24 °C

T° sol: 32 °C

(- 425 125 AC02 - POTTERS)

Hygrométrie: 76 %

Vent: 10 km/h

PR

Application en: 2016 - R167

TEMPS DE SECHAGE: 8 min

565 g/m²

	CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION							
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau				
Produit de base	1,52 g/ml	39.0 %	69.0 %					

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :

OISE

Chaussée PROVINCE>PARIS

15.36

16.28

PMT : 0.99 mm

60 %

Année Trafic (véh/j)

%PL 2016 8695 17

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 Visibilité de jour			té de jour
Nh da nagagaa da rayan	RI	SRT	Chromaticité		Qd
Nb de passages de roues	(mcd.m-2.lx-1)		(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences:	150	0.45			100
Etat neuf	312	0.56	0.3259	0.3431	137
(P1) 50000	309	0.51	0.3224	0,3401	101
(P2) 100000	311	0.54	0.3229	0,3409	109
(P3) 200000	250	0.52	0.3216	0.3399	100
(P4) 500000	171	0.50	0.3206	0.3391	102
(P5) 1000000	217	0.51	0.3213	0.3401	113
(P5) 1000000	Classe R3	Classe S2			Classe Q2

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA - Direction Territoriale Nord Picardie site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)

Organisme Technique représenté par : CEREMA

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

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

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



VISAS Le Fabricant (Nom et Visa): DIECOME

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCOUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE. ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE

ASsociation pour la Certification et la QUalification des Equipements de la Route - Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W921000005 Siège social : 58, Rue de l'Arcade - 75384 Paris Cedex 08