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 MISE A JOUR du 01/03/2016 ADMISSION No 1H1386S1 du 14/11/2013 SOCIETE TITULAIRE **PRODUIT PEINTURES MAESTRIA AXION KANSAS** 1. RUE DENIS PAPIN Nature du produit 09100 - PAMIERS FRANCE

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Peinture solvantée non rétroréfléchissante de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Il n'y a pas de saupoudrage

Conditions limites d'application * :

T° mini : 5 °C

T° maxi: 45 °C

Hygrométrie maxi: 80 %

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice avec un pistolet

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

PRODUIT:

100 %

Dosage humide 405 a/m²

TEMPS DE SECHAGE : 5 min

Ps

Produit de base

T° sol: 25 °C

Hygrométrie: 77 %

Vent: 10 km/h

	CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION							
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau				
Produit de base	1.61 g/ml	53.0 %	76.0 %					

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE:

OISE

T° air: 16 °C

CHAUSSEE PARIS>PROVINCE

16.28

Année Trafic (véh/j) %PL

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX

Application en: 2012 - R180 PMT: 1.02 mm 2012

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		
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	Chromaticité		Qd
No do pubbageo de lodes			(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences:		0.45			130
Etat neuf	1	0.45	0.3189	0.3367	264
(P1) 50000	/	0.63	0.3247	0.3439	219
(P2) 100000	/	0.63	0.3238	0.3429	210
(P3) 200000	1	0.61	0.3242	0.3430	195
(P4) 500000	/	0.63	0.3244	0.3429	191
(P5) 1000000	1	0.60	0.3214	0.3396	163
(P5) 1000000		Classe S1		1	Classe Q4

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 : /

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 :



Fiche établie par le CEREMA - Dier NP Le 26/01/2016



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

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

> tél: +33 (0)1 40 08 17 00 - fax: +33 (0)1 40 08 00 30 - mel: contact@ascquer.fr - site: www.ascquer.fr APE 9499 Z - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 94 398 289 140