MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)

ADMISSION N° 1RH1214S2 du 27/10/2010 MISE A JOUR du 01/03/2016

SOCIETE TITULAIRE PRODUIT
ISOSIGN ANDES

ZA du Monay - CS 40047 71210 Saint Eusèbe FRANCE

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: 40 °C

Hygrométrie maxi: 85 %

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice avec un pistolet et un distributeur pour saupoudrage

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES:

PRODUIT:

Produit de base

SAUPOUDRAGE:

Billes Saupoudrées

(- 600-125 SBP ECO (MB1B2TP2) - SOVITEC)

100 %

Dosage humide

555 g/m²

Nature du produit

Ps

Dosage utile 285 g/m²

100 %

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

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

T° air: 19 °C

T° sol: 20 °C

Hygrométrie: 60 %

Vent: 60 km/h

TEMPS DE SECHAGE: 8 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION								
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau				
Produit de base	1.55 g/ml	51.7 %	75.0 %					

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :

N2 OISE

Chaussée PROVINCE>PARIS

PR 15.36

16.28

Année

Trafic (véh/j) %PL

Application en : 2009 - R162 PM

PMT : 0.85 mm

à

2009 10100 20

Nature du revêtement ; BETON BITUMINEUX 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) 150	SRT	Chromaticité (x) (y)		Qd (mcd.m-2.lx-1)	
Exigences:		0.45			100	
Etat neuf	522	0.52	0.3253	0.3422	226	
(P1) 50000	184	0.61	0.3311	0.3492	158	
(P2) 100000	237	0.64	0.3284	0.3464	153	
(P3) 200000	265	0.58	0.3298	0.3475	147	
(P4) 500000	94*	0.55	0.3270	0.3449	130	(*) hors norme
(P3) 200000	Classe R3	Classe S2	T	1	Classe Q3	

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 :





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