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° 1H1681S4

SOCIETE TITULAIRE

AXIMUM Produits de Marquage

5, Rue du Quai du Débarquement
76100 Rouen FRANCE

PRODUIT

Nessie

Nature du produit
ECE

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à chaud extrudé non rétroréfléchissant 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 : 40 °C

Hygrométrie maxi: 80 %

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Sabot automoteur + fondoir.

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :

100 %

Dosage humide 2460 g/m²

Produit de base

T° air : 24 °C

T° sol: 37 °C

Hygrométrie: 76 %

Vent: 20 km/h

TEMPS DE SECHAGE : 1 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit Produit de base

CONDITIONS ATM OSPHERIQUES:

Masse Volumique 2.02 g/ml

Teneur en cendres 80.0 %

Application en : 2016 - R124

Extrait sec

PMT: 0.99 mm

Bille Anneau 89.0 °C

8124

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :

N2 OISE

Chaussée PROVINCE>PARIS

PR 15,36 à 16.28

Année Trafic (véh/j) 2016 8695

2017

/éh/j) % PL 5 | 17

17

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX CARACTERISATION DU PRODUIT :

(Produit temporaire: avant 6 mols, 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	Chron (x)	naticité (y)	Qd (mcd.m-2.lx-1)
Exigences:		0.45			130
Etat neuf	/	0.64	0.3308	0.3498	211
(P1) 50000	1	0.70	0.3361	0.3540	151
(P2) 100000	Ī	0.65	0.3363	0.3547	155
(P3) 200000	Ŷ	0.60	0.3355	0.3543	171
(P4) 500000	V	0.62	0.3332	0.3514	140
(P5) 1000000	1	0.68	0.3335	0,3529	177
(P6) 2000000	Ĩ	0.69	0.3336	0.3524	174
(P6) 2000000		Classe S4	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 :



VISAS Fiche établie par le CEREMA - Dter NP

(Nom et Visa):

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