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 Nº

1H1717S1

SOCIETE TITULAIRE

SAR

PRODUIT

RADIAN 'ATEM PO

Hameau de Ronquerolles BP 40 008 60602 - CLERMONT Cedex FRANCE

Nature du produit EF

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à froid, appliqué à la machine, non rétroréfléchissant de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Il n'y a pas de saupoudrage. Le relief antidérapant est réalisé à l'aide d'un rouleau.

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 + rouleau

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES:

PRODUIT:

Produit de base

Durcisseur

99 % 1 %

Dosage humide

835 g/m²

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

T° air: 27 °C

T° sol: 41 °C

Hygrométrie: 40 %

Vent: 6 km/h

TEMPS DE SECHAGE: 11 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION								
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau				
Produit de base	1.93 g/ml	68.7 %	85.3 %					

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :

N2

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX

OISE

Chaussée PROVINCE>PARIS

PR 15.36 Application en : 2017 - R311 PMT: 0.99 mm

à 16.28 Année Trafic (véh/j)

2017

2018

8124 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 Ri (mcd.m-2.lx-1)	Adhérence SRT	Visibilité de jour		
Nb de passages de roues			Chromaticité		Qd
			(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :		0.45			130
Etat neuf	1	0.52	0.3181	0.3358	255
(P1) 50000	/	0.64	0.3318	0,3481	164
(P2) 100000	1	0.57	0.3281	0.3447	160
(P3) 200000	7	0.47	0.3307	0.3466	161
(P4) 500000	1	0.45	0.3266	0.3437	173
(P5) 1000000	7	0.46	0.3233	0.3405	168
(P6) 2000000	1	0.49	0.3234	0.3413	171
(P6) 2000000		Classe S1	,	,	Classe Q4

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)472 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

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