

DECISION D'ADMISSION Le 07/11/2012 sous N°3RH1320S3 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2025	SIGNALISATION HORIZONTALE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES - NF2
<p>Adresse du titulaire : 3M France 1 parvis de l'innovation CS 20203 95006 CERGY PONTOISE Cedex France</p>	
<p>Site(s) de production Tilloy-lez-Cambrai (59)</p>	
<p>Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF058 révision 11 et aux annexes de certification NF058 "Signalisation horizontale" révision 14</p>	
<p>Désignation :Stamark A380 ESDc Nature :BP: Bande Préfabriquée Durée de vie :1000 000 passages de roues Application sur le circuit d'essai (RN2) :2011</p>	
<p>La fiche technique signée par le CEREMA le 20/12/2018 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p>	
<p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2026 sous réserve des contrôles effectués par ASCQUER, qui peut prendre toute sanction conformément aux règles précitées.</p>	
<p>La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr</p>	
<p>En vertu de la présente décision notifiée par ASCQUER, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objets de la décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et des règles de certification mentionnées ci-dessus.</p>	
<p style="text-align: right;">Pour l'ASCQUER Le Président Hervé MANGNAN</p> 	

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°	3RH1320S3	MISE A JOUR du	06/12/2018
SOCIETE TITULAIRE		SYSTEME	
3M-FRANCE		Stamark A380 ESDc	
BOULEVARD DE L'OISE 95000 - CERGY-PONTOISE Cedex FRANCE		Nature du système BPC	

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Bande Préfabriquée Collée rétroréfléchissante de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés appliquée en 2 passes. Application manuelle. Il n'y a pas de saupoudrage.

Passe n°1 : Primaire.

Passe n°2 : Bande préfabriquée

Conditions limites d'application * : T° mini : 5 °C T° maxi : 70 °C Hygrométrie maxi : 80 %

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Application manuelle avec rouleau ou autre pour colle, bitume ou primaire.

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

BANDE PREFABRIQUEE :

Primaire

100 %

Dosage humide

155 g/m²

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : 18 °C

T° sol : 23 °C

Hygrométrie : 59 %

Vent : 4 km/h

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Primaire	0,85 g/ml		1,9 %	
Produit de base	1,72 g/ml	66,0 %		

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS	PR 15.36	à 16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX			Application en : 2011 - R273	PMT : 0.95 mm		2011	8100	18

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		
			Chromaticité		Qd
Nb de passages de roues	RI	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exlgences :	150	0.45			100
Etat neuf	554	0.59	0.3185	0.3370	201
(P2) 100000	773	0.60	0.3207	0.3387	166
(P3) 200000	669	0.62	0.3207	0.3391	152
(P4) 500000	706	0.58	0.3221	0.3399	160
(P5) 1000000	611	0.57	0.3182	0.3367	147
(P5) 1000000	Classe R5	Classe S3	/		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 Mitterrand - 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
[Signature]
Le 20/12/2018

Le Fabricant
(Nom et Visa) :
A. IKWAH
Le 11.01.2019

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

ASociation 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