

Mandaté par AFNOR Certification



MARQUE NF-058: EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

WWW.MARQUE-NF.COM

DECISION D'ADMISSION

Le 07/11/2012 sous N°3RH1320S3 RENOUVELLEMENT AU: 01/03/2025

SIGNALISATION HORIZONTALE

PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES -NF2

Adresse du titulaire : 3M France

1 parvis de l'innovation

CS 20203

95006 CERGY PONTOISE Cedex

France

Site(s) de production

Tilloy-lez-Cambrai (59)

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

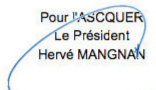
Désignation :Stamark A380 ESDcNature :BP: Bande PréfabriquéeDurée de vie :1000 000 passages de rouesApplication sur le circuit d'essai (RN2) :2011

La fiche technique signée par le CEREMA le 20/12/2018 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.

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.

La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr

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.





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 06/12/2018 ADMISSION Nº 3RH1320S3

SYSTEME

3M-FRANCE BOULEVARD DE L'OISE 95000 - CERGY-PONTOISE Cedex FRANCE

SOCIETE TITULAIRE

Stamark A380 ESDc

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 nº1: 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 :

Dosage humide

Primaire

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

T° air: 18 °C

T° sol: 23 °C

Hygrométrie: 59 %

100 %

Vent: 4 km/h

155 g/m²

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 :

OISE N2

Chaussée PROVINCE>PARIS

PR 15.36 à 16.28

Trafic (véh/j) %PL Année

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 nult 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 :	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 \$3	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

Fiche établie par le CEREMA - Dter NP

3000 Le 20/12/2018

VISAS Le Fabricant (Nom et Visa): A. IKUALHU 00 Le 11.61.2019

le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre : LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DEL IVREE PAR L'ASCOUER 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