

<b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 19/02/2015 sous <b>N°2RH1485S1</b> <b>RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2024</b>	<b>SIGNALISATION HORIZONTALE</b> <b>PRODUITS DE MARQUAGE</b> <b>DE CHAUSSEES -</b> <b>NF2</b>
<p>Adresse du titulaire : <b>3M France</b> 1 parvis de l'innovation CS 20203 95006 CERGY PONTOISE Cedex France</p> <p>Site(s) de production  3M GUIN (USA)</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><i>Désignation</i> : .....STAMARK A710 <i>Nature</i> : .....BP: Bande Préfabriquée <i>Durée de vie</i> : .....2000 000 passages de roues <i>Application sur le circuit d'essai (RN2)</i> : .....2013</p> <p>La fiche technique signée par le CEREMA le 24/02/2016 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p> <p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2025 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 <a href="http://www.ascquer.fr">www.ascquer.fr</a></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>	

<b>MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE</b>		
<b>FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)</b>		
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°	<b>2RH1485S1</b>	du <b>19/02/2015</b>
		MISE A JOUR du <b>24/02/2016</b>
<b>SOCIETE TITULAIRE</b>		<b>PRODUIT</b>
<b>3M-FRANCE</b>		<b>Stamark A 710</b>
BOULEVARD DE L'OISE 95000 - CERGY-PONTOISE Cedex FRANCE		Nature du produit <b>BPC</b>

<b>DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT</b>		
Bande Préfabriquée Collée rétro réfléchissante de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Application manuelle. Il n'y a pas de saupoudrage.		
Conditions limites d'application * :	T° mini : <b>5 °C</b>	T° maxi : <b>70 °C</b>
		Hygrométrie maxi : <b>80 %</b>
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)		

<b>MATERIELS DE MISE EN OEUVRE</b>		
Application manuelle sans primaire et sans colle.		

<b>DOSAGES PRODUITS</b>		
<b>DOSAGES APPLIQUES :</b>		
<b>PRODUIT :</b>		
Produit de base		100 %
<b>CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :</b>		
T° air : <b>15 °C</b>	T° sol : <b>29 °C</b>	Hygrométrie : <b>76 %</b>
		Vent : <b>8 km/h</b>


<b>CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION</b>				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.70 g/ml	60.5 %		

<b>RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL</b>											
<b>CARACTERISTIQUES DU SITE :</b>		N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS		PR 15.36	à	16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : <b>BETON BITUMINEUX</b>				Application en : <b>2013 - R064</b>		PMT : <b>0.88 mm</b>		2013	6800	17	
								2014	8050	19	
<b>CARACTERISATION DU PRODUIT :</b>											
<b>(Produit temporaire: avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)</b>											

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)
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	1050	0.57	0.3212	0.3322	201
(P1) 50000	625	0.61	0.3266	0.3465	103
(P2) 100000	700	0.57	0.3232	0.3435	112
(P3) 200000	671	0.54	0.3244	0.3446	115
(P4) 500000	459	0.51	0.3223	0.3429	125
(P5) 1000000	516	0.49	0.3213	0.3413	135
(P6) 2000000	314	0.54	0.3221	0.3428	145
<b>(P6) 2000000</b>	<b>Classe R5</b>	<b>Classe S1</b>	/		<b>Classe Q2</b>

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 : /

<b>MARQUAGE DES PRODUITS</b>		<b>VISAS</b>	
Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :		Fiche établie par le <b>CEREMA - Dter NP</b>  Le 24/02/2016	Le Fabricant (Nom et Visa) : <b>3m France</b> <b>E. P. Trich</b> Le <b>9.03.2016</b>
* 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