

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES VISIBLES DE NUIT PAR TEMPS DE PLUIE (type II)
 établie en application du référentiel de certification NF058 et son annexe technique n°1 - et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824

ADMISSION N° **1RHP76b**

MISE A JOUR du **05/12/2022**

SOCIETE TITULAIRE
Geveko Markings Denmark A/S
 Longelsevej 34
 5900 RUDKOBING DANEMARK

PRODUIT
ViaTherm B28 Plus – VNTP

Nature du produit
ECR

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à chaud rideau «Gouttelettes» rétro réfléchissant de couleur blanche, pour marquages routiers, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles.

Conditions limites d'application * : T° mini : **2 °C** T° maxi : **40 °C** Hygrométrie maxi : **95 %**
 (* : **Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité**)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice pour enduit à chaud rideau de type Gouttelettes+ 1 distributeur pour saupoudrage

DIMENSIONNEMENT DES PROFILS

Hauteur : 4 mm Largeur : / Longueur : / Diamètre : 40 mm Espacement : 5 mm

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :

Produit de base

100 %

Dosage humide

4030 g/m²

SAUPOUDRAGE :

Mélange Saupoudré (- Vialux 20 SRT (MBG1 A6 T) - SOVITEC)

100 %

Dosage utile

290 g/m²

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : **27 °C** T° sol : **38 °C** Hygrométrie : **61 %** Vent : **31 km/h** TEMPS DE SECHAGE : **1 min**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	2.03 g/ml	76.9 %		112.0 °C

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE : N2 OISE Chaussée PROVINCE>PARIS PR 15.36 à 16.28 **Année** 2009 **Trafic (véh/j)** 10100 **% PL** 20
 Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX **Application en : 2009 - R396** PMT : 0.85 mm

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	RI (sec)	Visibilité de nuit		Adhérence	Visibilité de jour	
		RI (pluie) (mcd.m-2.lx-1)	RI (humide)		Chromaticité (x) (y)	Qd (mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	35	35	0.45	Blanc	100
Etat neuf	518	141	183	Nm	0.3256 0.3454	205
(P1) 50000	335	96	133	Nm	0.3307 0.3499	161
(P2) 100000	294	79	102	Nm	0.3303 0.3493	163
(P3) 200000	274	57	82	Nm	0.3301 0.3492	154
(P4) 500000	186	43	49	Nm	0.3312 0.3501	150
(P5) 1000000	174	35	45	Nm	0.3272 0.3467	153
(P5) 1000000	R3	RR2	RW2		/	Classe Q3

Nm: Non mesurable

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)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

D. DUPONT
 Le 05/12/2022

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 FRANCE

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 7120 B - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 92 398 289 140