MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)

ADMISSION N° 2RH1643S1 MISE A JOUR du 05/10/2023

SOCIETE TITULAIRE
KON-TUR Sp. z o.o. sp. k.

Woskrzenice Duże 132
21-500 Biała Podlaska POLOGNE

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

MISE A JOUR du 05/10/2023

MISE A JOUR du 05/10/2023

MISE A JOUR du 05/10/2023

KONTUR Sp. z o.o. sp. k.

KONTUR PLAST

Nature du produit
EF

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à froid, appliqué manuellement, rétroréfléchissant de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Le produit est saupoudré avec des microbilles.

Conditions limites d'application *: T° mini : 5 °C T° maxi : 35 °C Hygrométrie maxi : 85 %

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Application manuelle à la spatule + saupoudrage mécanisé

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES:

PRODUIT :

Produit de base

Produit de base

Durcisseur

SAUPOUDRAGE: Mélange Saupoudré

(- Starlitebead 200B G12AC02 - POTTERS)

100 %

Dosage utile 385 g/m²

Dosage humide

2165 g/m²

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

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES:

T° air: 28 °C

T° sol: 42 °C

Hygrométrie: 64 %

Vent: 6 km/h

TEMPS DE SECHAGE: 10 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit Masse Volumique Teneur en cendres Extrait sec Bille Anneau

Produit de base 1.93 g/ml 64.7 % 86.0 %

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

 CARACTERISTIQUES DU SITE:
 N2
 OISE
 Chaussée PROVINCE>PARIS
 PR
 15.36
 à
 16.28
 Année
 Trafic (véh/j)
 % P

 Nature du revêtement: BETON BITUMINEUX
 Application en: 2016 - R276
 PMT: 0.99 mm
 2017
 8124
 17

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	
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	Chromaticité	Qd
			(x) (y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	0.45	Blanc	100
Etat neuf	280	0.45	0.3315 0.3483	173
(P1) 50000	284	0.49	0.3258 0.3432	111
(P2) 100000	329	0.47	0.3231 0.3410	120
(P3) 200000	371	0.48	0.3255 0.3434	124
(P4) 500000	276	0.45	0.3267 0.3446	127
(P5) 1000000	336	0.49	0.3258 0.3440	153
(P6) 2000000	204	0.47	0.3273 0.3452	166
(P6) 2000000	Classe R4	Classe S1	1	Classe Q2

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

. มเดิงโ Le 10/10/2023

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