

| 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° | 2H1537S5 du 23/11/2015 | MISE A JOUR du 16/09/2016 |
| SOCIETE TITULAIRE | | PRODUIT |
| LKF Materials A/S | | PREMARK CITY S5 |
| Longelsevej 34 5900 RUDKOBING DANEMARK | | Nature du produit BPT |

| DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT | | | |
|---|----------------|-----------------|-------------------------|
| Bande Préfabriquée Thermocollée non rétro réfléchissante de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application manuelle. Le produit est saupoudré avec des charges antidérapantes. | | | |
| Conditions limites d'application * : | T° mini : 5 °C | T° maxi : 40 °C | Hygrométrie maxi : 95 % |
| (* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité) | | | |

| MATERIELS DE MISE EN OEUVRE |
|--|
| Application manuelle avec chalumeau et un distributeur mécanisé pour saupoudrage |

| DOSAGES PRODUITS | | |
|--|-------|--------------------------|
| DOSAGES APPLIQUES : | | |
| PRODUIT : | | |
| Produit de base | 100 % | |
| SAUPOUDRAGE : | | |
| Charges Antidérapantes Saupoudrées (- UCme 500-150 GG - ALLGLASS REPROCESSORS LTD) | 100 % | Dosage utile 400 g/m² |

| NB : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile | | | |
|--|----------------|--------------------|----------------|
| CONDITIONS ATMOSPHERIQUES : | | | |
| T° air : 18 °C | T° sol : 28 °C | Hygrométrie : 61 % | Vent : 19 km/h |

| CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------|
| Produit | Masse Volumique | Teneur en cendres | Extrait sec | Bille Anneau |
| Produit de base | 2.16 g/ml | 74.5 % | | |

| RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|------|------------------------------|--|---------------|---|-------|-------|----------------|------|
| CARACTERISTIQUES DU SITE : | | N2 | OISE | Chaussée PARIS>PROVINCE | | PR 15.36 | à | 16.28 | Année | Trafic (véh/j) | % PL |
| Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX | | | | Application en : 2014 - R157 | | PMT : 0.98 mm | | 2014 | 8050 | 19 | |

| 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) | |
| Exigences : | | 0.45 | | | 130 | |
| Etat neuf | / | 0.71 | 0.3291 | 0.3511 | 220 | |
| (P1) 50000 | / | 0.73 | 0.3348 | 0.3540 | 162 | |
| (P2) 100000 | / | 0.68 | 0.3351 | 0.3542 | 141 | |
| (P3) 200000 | / | 0.75 | 0.3340 | 0.3532 | 148 | |
| (P4) 500000 | / | 0.69 | 0.3313 | 0.3499 | 137 | |
| (P5) 1000000 | / | 0.71 | 0.3310 | 0.3503 | 142 | |
| (P6) 2000000 | / | 0.71 | 0.3294 | 0.3488 | 171 | |
| (P6) 2000000 | | Classe S5 | / | | 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 | VISAS | |
|--|--|--|
| 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 CEREMA - Dter NP Le 16/09/2016 | Le Fabricant (Nom et Visa) : F. CHATRY Le 13/09/2016 |
| * 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