



T SIGN™
Bande préfabriquée thermocollée



Nos certifications



Sans ajout
saupoudrage

T SIGN™ Lika

Double
certification

P5 Q3 R3 S2
P6 Q3 S2

T SIGN™ Milo

P6 Q3 S4

Certifié en routier et en urbain, blanc et anti-glissant, le LIKA se dote d'une certification urbaine extrêmement durable (P6) qui assure de très bonnes performances à 2 millions de passages de roues.

Préformé et préchargé, le MILO est spécifiquement développé pour offrir une anti-glissance S4 sans saupoudrage tout au long de sa vie (SRT > 0.63).

Sommaire des certifications T SIGN

MILO - 2H1651S4



Fiche technique ASCQUER P.2

Droit d'usage ASCQUER P.3

LIKA - 2H1576S2 (urbain)



Fiche technique ASCQUER P.4

Droit d'usage ASCQUER P.5

LIKA - 2RH1576S2 (routier)



Fiche technique ASCQUER P.6

Droit d'usage ASCQUER P.7

GEVEKO MARKINGS

Rue du bon puits - Saint Sylvain d'Anjou - 49480 Verrières en Anjou - FRANCE
+33 (0)2 41 21 14 10 - info@gevekomarkings.fr - www.geveko-markings.fr

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)

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° **2H1651S4**

MISE A JOUR du **03/03/2022**

SOCIETE TITULAIRE
GEVEKO MARKING S.A.S

Zac du Bon Puits BP 123
 49481 Saint SYLVAN D'ANJOU FRANCE

PRODUIT

MILO

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. Il n'y a pas de saupoudrage.

Conditions limites d'application * : T° mini : **5 °C** T° maxi : **45 °C** Hygrométrie maxi : **80 %**

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Application manuelle avec chalumeau.

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :

Produit de base

100 %

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : **30 °C**

T° sol : **45 °C**

Hygrométrie : **46 %**

Vent : **10 km/h**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.81 g/ml	67.9 %		

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS	PR	15.36	à	16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX								2017	8124	17
			Application en : 2017 - R443				PMT : 0.99 mm	2018	8100	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		
			Chromaticité		Qd
			(x)	(y)	
Exigences :	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	Blanc		130
Etat neuf	/	0.77	0.3274	0.3427	247
(P1) 50000	/	0.77	0.3315	0.3475	152
(P2) 100000	/	0.71	0.3318	0.3475	143
(P3) 200000	/	0.69	0.3308	0.3468	136
(P4) 500000	/	0.64	0.3277	0.3442	144
(P5) 1000000	/	0.69	0.3256	0.3426	143
(P6) 2000000	/	0.63	0.3222	0.3398	161
(P6) 2000000		Classe S4	/		Classe Q3

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 17/05/2022

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.

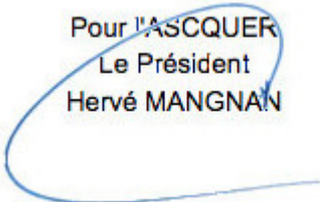
ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE

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

DECISION D'ADMISSION Le 29/11/2018 sous N°2H1651S4 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2024	SIGNALISATION HORIZONTALE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES - NF2
<p>Adresse du titulaire : GEVEKO MARKINGS S.A.S Rue du Bon Puits - ST SYLVAIN D'ANJOU</p> <p>49480 VERRIÈRES EN ANJOU France</p> <p><i>Site(s) de production</i></p> <p>SADP - GROMBALIA - TUNISIE GEVEKO Markings Denmark</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>MILO <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>2017</p> <p>La fiche technique signée par le CEREMA le 17/05/2022 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 www.ascquer.fr</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>	

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)

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° **2H1576S2**

MISE A JOUR du **03/03/2022**

SOCIETE TITULAIRE
GEVEKO MARKING S.A.S

Zac du Bon Puits BP 123
 49481 Saint SYLVAN D'ANJOU FRANCE

PRODUIT

LIKA

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. Il n'y a pas de saupoudrage.

Conditions limites d'application * : T° mini : **5 °C** T° maxi : **45 °C** Hygrométrie maxi : **80 %**
 (* : *Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité*)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Application manuelle avec chalumeau.

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :

Produit de base

100 %

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : **14 °C**

T° sol : **24 °C**

Hygrométrie : **64 %**

Vent : **24 km/h**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.90 g/ml	67.0 %		

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								2015	8050	19
			Application en : 2015 - R093				PMT : 0.98 mm	2016	8695	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		
			Chromaticité		Qd (mcd.m-2.lx-1)
			(x)	(y)	
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	Blanc		130
Exigences :		0.45			
Etat neuf	/	0.55	0.3217	0.3408	242
(P1) 50000	/	0.56	0.3307	0.3474	176
(P2) 100000	/	0.51	0.3312	0.3483	160
(P3) 200000	/	0.50	0.3294	0.3465	148
(P4) 500000	/	0.50	0.3256	0.3428	150
(P5) 1000000	/	0.54	0.3251	0.3426	144
(P6) 2000000	/	0.51	0.3232	0.3410	154
(P6) 2000000		Classe S2	/		Classe Q3

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 17/05/2022

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.

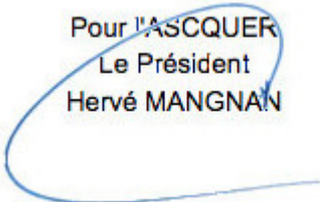
ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE

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

DECISION D'ADMISSION Le 27/11/2017 sous N°2H1576S2 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2024	SIGNALISATION HORIZONTALE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES - NF2
<p>Adresse du titulaire : GEVEKO MARKINGS S.A.S Rue du Bon Puits - ST SYLVAIN D'ANJOU</p> <p>49480 VERRIÈRES EN ANJOU France</p> <p><i>Site(s) de production</i></p> <p>GEVEKO Markings Denmark SADP - GROMBALIA - TUNISIE</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>LIKA <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>2015</p> <p>La fiche technique signée par le CEREMA le 17/05/2022 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 www.ascquer.fr</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>	

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)

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° **2RH1576S2**

MISE A JOUR du **03/03/2022**

SOCIETE TITULAIRE
GEVEKO MARKING S.A.S

Zac du Bon Puits BP 123
 49481 Saint SYLVAN D'ANJOU FRANCE

PRODUIT

LIKA

Nature du produit
BPT

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Bande Préfabriquée Thermocollée non rétroréfléchissante de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application manuelle. Il n'y a pas de saupoudrage.

Conditions limites d'application * : T° mini : **5 °C** T° maxi : **45 °C** Hygrométrie maxi : **80 %**
 (* : *Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité*)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Application manuelle avec chalumeau.

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :

Produit de base

100 %

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : **14 °C**

T° sol : **24 °C**

Hygrométrie : **64 %**

Vent : **24 km/h**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.90 g/ml	67.0 %		

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								2015	8050	19
			Application en : 2015 - R093							

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
			(x)	(y)	
Nb de passages de roues	RI	SRT	Blanc		
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	367	0.55	0.3217	0.3408	242
(P1) 50000	263	0.56	0.3307	0.3474	176
(P2) 100000	320	0.51	0.3312	0.3483	160
(P3) 200000	287	0.50	0.3294	0.3465	148
(P4) 500000	151	0.50	0.3256	0.3428	150
(P5) 1000000	181	0.54	0.3251	0.3426	144
(P5) 1000000	Classe R3	Classe S2	/		Classe Q3

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 18/05/2022

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.

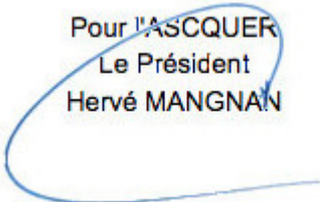
ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE

Association pour la Certification et la Qualification des Equipements de la Route - Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W92100005

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

DECISION D'ADMISSION Le 26/10/2016 sous N°2RH1576S2 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2024	SIGNALISATION HORIZONTALE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES - NF2
<p>Adresse du titulaire : GEVEKO MARKINGS S.A.S Rue du Bon Puits - ST SYLVAIN D'ANJOU</p> <p>49480 VERRIÈRES EN ANJOU France</p> <p><i>Site(s) de production</i></p> <p>GEVEKO Markings Denmark SADP - GROMBALIA - TUNISIE</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>LIKA <i>Nature :</i>BP: Bande Préfabriquée <i>Durée de vie :</i>1000 000 passages de roues <i>Application sur le circuit d'essai (RN2) :</i>2015</p> <p>La fiche technique signée par le CEREMA le 18/05/2022 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 www.ascquer.fr</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>	