

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Aeronautical ground lighting

N° 2010A001

For the following ground lighting :

Type	Taxiway centre line light (RVR < 350m – Straight section – Narrow beam)
Brand	Thorn
Name	ILP-TBN
Lighting source(s)	40W - Halogen
Power supply	6,6A
Color	Green or yellow
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate**

Referring to the airport lighting requirements **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2 (25/04/2008)**

By **Service Technique de l'Aviation Civile, 12th January 2010.**

This certificate of compliance is only issued for the ground lighting described above. Any other ground lighting resulting from any changes to this latter must be submitted to the STAC approval.

CERTIFICAT DE CONFORMITE de matériel de balisage aéronautique N° 2010A001

Pour le matériel désigné ci-dessous :

Type	Feu d'axe de voie de circulation (RVR < 350m – Section rectiligne – Faisceau étroit)
Marque	Thorn
Modèle	ILP-TBN
Source(s) lumineuse(s)	40W - Halogène
Alimentation électrique	6,6A
Couleur	Vert ou jaune
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à Safegate

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2** du **25/04/2008** relatives aux feux de balisage aéroportuaire,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **12 janvier 2010**.

Pour le Directeur du service technique
de l'Aviation civile et par délégation

Myriam CHEZE

Le présent certificat de conformité est délivré uniquement et strictement pour le matériel désigné ci-dessus. Tout matériel modifié, quelle que soit la nature de la modification apportée (optique, électrique ou mécanique), doit faire l'objet d'une nouvelle demande de certification.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE Aeronautical ground lighting N° 2010A002

For the following ground lighting :

Type	Stop bar light (RVR < 350m – Straight section – Narrow beam)
Brand	Thorn
Name	ILP-TUN
Lighting source(s)	40W - Halogen
Power supply	6,6A
Color	Red
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate**

Referring to the airport lighting requirements **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2 (25/04/2008)**,

By **Service Technique de l'Aviation Civile**, 12th January 2010.

This certificate of compliance is only issued for the ground lighting described above. Any other ground lighting resulting from any changes to this latter must be submitted to the STAC approval.

CERTIFICAT DE CONFORMITE de matériel de balisage aéronautique N° 2010A002

Pour le matériel désigné ci-dessous :

Type	Feu de barre d'arrêt (RVR < 350m – Section rectiligne – Faisceau étroit)
Marque	Thorn
Modèle	ILP-TUN
Source(s) lumineuse(s)	40W - Halogène
Alimentation électrique	6,6A
Couleur	Rouge
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à **Safegate**

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2** du **25/04/2008** relatives aux feux de balisage aéroportuaire,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **12 janvier 2010**.

Pour le Directeur du service technique
de l'Aviation civile et par délégation


Myriam CHEZE

Le présent certificat de conformité est délivré uniquement et strictement pour le matériel désigné ci-dessus. Tout matériel modifié, quelle que soit la nature de la modification apportée (optique, électrique ou mécanique), doit faire l'objet d'une nouvelle demande de certification.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE Aeronautical ground lighting N° 2010A023

For the following ground lighting :

Type	Taxiway centre line light (RVR < 350m – Straight section – Wide beam)
Brand	Thorn
Name	ILP-TBW
Lighting source(s)	40W - Halogen
Power supply	6,6A
Color	Green or yellow
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate**

Referring to the airport lighting requirements **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2 (25/04/2008)**

By **Service Technique de l'Aviation Civile, 05th July 2013.**

This certificate of compliance is only issued for the ground lighting described above. Any other ground lighting resulting from any changes to this latter must be submitted to the STAC approval.

CERTIFICAT DE CONFORMITE de matériel de balisage aéronautique N° 2010A023

Pour le matériel désigné ci-dessous :

Type	Feu d'axe de voie de circulation (RVR < 350m – Section rectiligne – Faisceau large)
Marque	Thorn
Modèle	ILP-TBW
Source(s) lumineuse(s)	40W - Halogène
Alimentation électrique	6,6A
Couleur	Vert ou jaune
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à **Safegate**

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2** du **25/04/2008** relatives aux feux de balisage aéroportuaire,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **05 juillet 2013**.

Pour le Directeur du service technique
de l'Aviation civile et par délégation

Myriam CHEZE

Le présent certificat de conformité est délivré uniquement et strictement pour le matériel désigné ci-dessus. Tout matériel modifié, quelle que soit la nature de la modification apportée (optique, électrique ou mécanique), doit faire l'objet d'une nouvelle demande de certification.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Aeronautical ground lighting

N° 2010A003

For the following ground lighting :

Type	Stop bar light (RVR < 350m – Straight section – Wide beam)
Brand	Thorn
Name	ILP-TUW
Lighting source(s)	40W - Halogen
Power supply	6,6A
Color	Red
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate**

Referring to the airport lighting requirements **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2 (25/04/2008)**,

By **Service Technique de l'Aviation Civile**, 12th January 2010.

This certificate of compliance is only issued for the ground lighting described above. Any other ground lighting resulting from any changes to this latter must be submitted to the STAC approval.

CERTIFICAT DE CONFORMITE de matériel de balisage aéronautique N° 2010A003

Pour le matériel désigné ci-dessous :

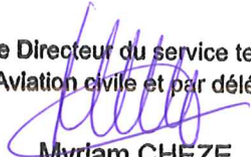
Type	Feu de barre d'arrêt (RVR < 350m – Section rectiligne – Faisceau large)
Marque	Thorn
Modèle	ILP-TUW
Source(s) lumineuse(s)	40W - Halogène
Alimentation électrique	6,6A
Couleur	Rouge
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à **Safegate**

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/VIS/08-5077, V1R2** du **25/04/2008** relatives aux feux de balisage aéroportuaire,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **12 janvier 2010**.

Pour le Directeur du service technique
de l'Aviation civile et par délégation


Myriam CHEZE

Le présent certificat de conformité est délivré uniquement et strictement pour le matériel désigné ci-dessus. Tout matériel modifié, quelle que soit la nature de la modification apportée (optique, électrique ou mécanique), doit faire l'objet d'une nouvelle demande de certification.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Aeronautical ground lighting

N° 2014A008

For the following ground lighting :

Type	Inset taxiway centre line light in straight sections, narrow beam
Brand	Safegate
Name	ILP-TBN 2x40
Lighting source(s)	Halogen 2x40w
Power supply	6,6A
Color	Yellow/Green
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate Group**

Referring to the aeronautical ground lighting requirements "PRO/STAC/SE/E/VIS/6008" (08/07/2013)

By **Service Technique de l'Aviation Civile**, 01st April 2014.

CERTIFICAT DE CONFORMITE de matériel de balisage aéronautique N° 2014A008

Pour le matériel désigné ci-dessous :

Type	Feu encastré d'axe de voie de circulation, section rectiligne, faisceau étroit
Marque	Safegate
Modèle	ILP-TBN 2x40
Source(s) lumineuse(s)	Halogène 2x40w
Alimentation électrique	6,6A
Couleur	Jaune/Vert
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à **Safegate Group**

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/E/VIS/6008, V1** du **08/07/2013** relatives aux feux de balisage aéronautique,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **01 avril 2014**.

Pour le Directeur du service technique
de l'Aviation civile et par délégation


Myriam CHEZE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Aeronautical ground lighting

N° 2014A009

For the following ground lighting :

Type	Inset taxiway centre line light in straight sections, wide beam
Brand	Safegate
Name	ILP-TBW 2x40
Lighting source(s)	Halogen 2x40w
Power supply	6,6A
Color	Yellow/Green
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate Group**

Referring to the aeronautical ground lighting requirements "PRO/STAC/SE/E/VIS/6008" (08/07/2013)

By **Service Technique de l'Aviation Civile**, 01st April 2014.

CERTIFICAT DE CONFORMITE de matériel de balisage aéronautique N° 2014A009

Pour le matériel désigné ci-dessous :

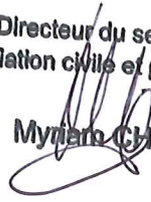
Type	Feu encastré d'axe de voie de circulation, sections rectilignes, faisceau large
Marque	Safegate
Modèle	ILP-TBW 2x40
Source(s) lumineuse(s)	Halogène 2x40w
Alimentation électrique	6,6A
Couleur	Jaune/Vert
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à **Safegate Group**

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/E/VIS/6008, V1** du **08/07/2013** relatives aux feux de balisage aéronautique,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **01 avril 2014**.

Pour le Directeur du service technique
de l'Aviation civile et par délégation


Myriam CHEZE