

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Aeronautical ground lighting

N° 2011A040

For the following ground lighting :

Type	Elevated final approach and take-off light (Heliport)
Brand	Thorn
Name	F2-1
Lighting source(s)	105W - Halogen
Power supply	230V
Color	White
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate**

Referring to the heliport lighting requirements **PRO/STAC/SE/VIS/6004, V2 (19/07/2011)**

By **Service Technique de l'Aviation Civile, 25th August 2011.**

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° 2011A040

Pour le matériel désigné ci-dessous :

Type	Feu hors sol d'aire d'approche finale et de décollage (Hélistation)
Marque	Thorn
Modèle	F2-1
Source(s) lumineuse(s)	105W - Halogène
Alimentation électrique	230V
Couleur	Blanc
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à Safegate

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/VIS/6004, V2** du **19/07/2011** relatives aux feux et panneaux lumineux de balisage d'hélistation,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **25 août 2011**.

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° 2011A041

For the following ground lighting :

Type	Elevated aiming point light (Heliport)
Brand	Thorn
Name	F2-1
Lighting source(s)	105W - Halogen
Power supply	230V
Color	White
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate**

Referring to the heliport lighting requirements **PRO/STAC/SE/VIS/6004, V2 (19/07/2011)**

By **Service Technique de l'Aviation Civile, 25th August 2011.**

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° 2011A041

Pour le matériel désigné ci-dessous :

Type	Feu hors sol de point cible (Hélistation)
Marque	Thorn
Modèle	F2-1
Source(s) lumineuse(s)	105W - Halogène
Alimentation électrique	230V
Couleur	Blanc
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à **Safegate**

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/VIS/6004, V2** du **19/07/2011** relatives aux feux et panneaux lumineux de balisage d'hélistation,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **25 août 2011**.

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° 2011A042

For the following ground lighting :

Type	Elevated touchdown and lift-off light (Heliport)
Brand	Thorn
Name	F2-1
Lighting source(s)	70W - Halogen
Power supply	230V
Color	Green
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

Issued to **Safegate**

Referring to the heliport lighting requirements **PRO/STAC/SE/VIS/6004, V2 (19/07/2011)**

By **Service Technique de l'Aviation Civile**, the **25th August 2011**.

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° 2011A042

Pour le matériel désigné ci-dessous :

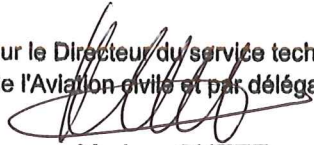
Type	Feu hors sol d'aire de prise de contact et d'envol (Hélistation)
Marque	Thorn
Modèle	F2-1
Source(s) lumineuse(s)	70W - Halogène
Alimentation électrique	230V
Couleur	Vert
Plage de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Délivré à **Safegate**

Conformément aux spécifications **PRO/STAC/SE/VIS/6004, V2** du **19/07/2011** relatives aux feux et panneaux lumineux de balisage d'hélistation,

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le **25 août 2011**.

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.