

CERTIFICAT DE CONFORMITE / AGRÉMENT de matériel de balisage aéronautique

Aeronautical lighting equipment
CERTIFICATE OF COMPLIANCE¹

N° 2018 – 062 / AER

Le présent certificat de conformité est délivré par le Service technique de l'Aviation civile, par application de l'arrêté modifié du 28 août 2003 relatif aux conditions d'homologation et aux procédures d'exploitation des aérodromes (NOR : EQUA0301178A), à la société :

This certificate of compliance / approval is issued by the Service technique de l'Aviation civile, pursuant to the amended order of 28 August 2003 regarding aerodromes approval conditions and operating procedures (NOR : EQUA0301178A), to the company :

ADB SAFEGATE

Le présent certificat atteste de la conformité du matériel de balisage aéronautique désigné ci-après, aux référentiels réglementaires photométriques et colorimétriques et dans les conditions d'alimentation électrique nominale et de température précisés ci-après.

This certificate certifies the compliance of the aeronautical lighting product mentioned below with the photometric and colorimetric regulatory standards and in the rated power supply and temperature conditions specified below.

Matériel évalué / Tested product :

Code produit / Product code	EMIS6WW09S00000
Modèle / Model	EMIS-L
Marque / Brand	ADB Safegate
Source(s) lumineuse(s) / Lighting source(s)	1 LED LUMILED Luxeon Rebel
Couleur / Colour	Blanc / White
Type / Type	Feu hors sol / Elevated light

Référentiels réglementaires photométriques et colorimétriques / Photometric and colorimetric normative references :

Spécifications techniques du STAC / STAC technical specifications : **SPE/SE/EVIS/6008**

contenant les spécifications techniques suivantes / including the following technical specifications :

- Annexe 14 de l'OACI, Volume I (7^{ème} édition, 07/2016), article **5.3.9.7 et 5.3.9.9** et figure **A1-1b**
- CS ADR-DSN de l'AESA, Livre 1 (4^{ème} édition, 12/2017), CS M.675(c)(1), (d), (f) et figure **U-1B**

relatives à la fonction de balisage suivante / regarding the following lighting feature :

Balisage de bord de piste (Approche classique)

Runway edge lighting (Non-precision approaches)

Conditions d'essais / Tests conditions :

Alimentation électrique / Power supply	Intensité électrique nominale / Rated supply current : 6.6 A AC
Température / Temperature	23°C ±2°C

Le présent certificat de conformité est délivré pour le matériel désigné ci-dessus dont un exemplaire est conservé par le STAC. / *This certificate of compliance is issued for the product described above, of which one sample is kept by the STAC.*

Le

13 JUL. 2018

Pour le ministre et par délégation

Le chef du département
Sûreté-Equipements

Thierry MADIKA

¹ La traduction anglaise du présent certificat (en caractères italiques) est fournie uniquement à titre de courtoisie. Seul le texte français fait foi.
The English translation of this certificate (in italics) is only provided as a courtesy and is non-binding. Only the French version is binding.