

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

CERTIFICAT DE CONFORMITE de matériel de balisage aéronautique N° 2016 – 017 / AER

Le présent certificat est délivré à : Hella KGaA Hueck & Co.

Il atteste de la conformité du matériel de balisage aéronautique désigné ci-après, aux référentiels réglementaires mentionnés ci-après, dans les conditions d'alimentation électrique précisées ci-après.

Fonction de balisage	Feu encastré de seuil de piste, pour les approches de précision
Référentiels réglementaires	OACI : Annexe 14, volume 1, figure A2-3 EASA : CS ADR-DSN, livre 1, figure U-7
Marque	HELLA
Type	THR
Source(s) lumineuse(s)	LED OSRAM, Ostar Compact, LE T Q9WP
Alimentation électrique	6,6 A AC
Couleur	Vert
Plage de température de fonctionnement	[-55°C ; +55°C]

Par le **Service Technique de l'Aviation Civile**, le 21 avril 2016

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 auprès du STAC.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Aeronautical ground lighting

N° 2016 – 017 / AER

This certificate of compliance is issued to : Hella KGaA Hueck & Co.

It certifies the compliance of the aeronautical lighting equipment mentioned below with the regulatory standards given below, in the power supply conditions specified below.

Lighting function	Inset runway threshold light, for precision approaches
Regulatory standards	ICAO : Annexe 14, volume 1, figure A2-3 EASA : CS ADR-DSN, book 1, figure U-7
Brand	HELLA
Type	THR
Lighting source(s)	LED OSRAM, Ostar Compact, LE T Q9WP
Power supply	6,6 A AC
Color	Green
Temperature range	[-55°C ; +55°C]

By **Service Technique de l'Aviation Civile**, 21st April 2016

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.