

**ORGANISATIE VOOR HET BEHEER VAN DE PERMANENTE LUCHTWAARDIGHEID
ERKENNINGSVOORWAARDEN
ORGANISME DE GESTION DU MAINTIEN DE LA NAVIGABILITÉ
TERMES DE L'AGRÉMENT
CONTINUING AIRWORTHINESS MANAGEMENT ORGANISATION
TERMS OF APPROVAL**

Referentie/Référence/Reference: BE.CAMO.0006 (Ref.: AOC/CTA B.3010)

Organisatie/Organisme/Organisation:

**FLYING SERVICE
LUCHTHAVENLEI 1 BUS 18
2100 DEURNE**

Type/serie/groep/luchtvaartuigen Types/série/groupe de l'aéronef Aircraft type/series/group	Beoordeling luchtwaardigheid toegestaan Examen de navigabilité autorisé Airworthiness review authorised	Vliegvergunningen toegestaan Autorisation de vol autorisées Permits to fly authorised	Onderaannemer(s) Organisme(s) sous-traitant(s) Subcontracted organisation(s)
TEXTRON 525/525A/525B	YES	YES	
TEXTRON 680	YES	YES	
DASSAULT FALCON 900EX	YES	YES	
DASSAULT FALCON 2000EX	YES	YES	
DASSAULT FALCON 7X	YES	YES	
EMBRAER ERJ 190	NO	NO	
EMBRAER EMB-500	NO	NO	
BOMBARDIER BD-700-1A11	NO	NO	
BOMBARDIER CL-600-2B16	NO	NO	

De erkenningsvoorwaarden zijn beperkt tot het toepassingsgebied van de goedgekeurde CAME:

Les termes de l'agrément sont limités au domaine d'activité indiqué dans la section des spécifications de gestion du maintien de la navigabilité approuvées :

The terms of approval are limited to the scope of work contained in the approved CAME Section:

Chapter 0.2

Referentie van de CAME :

Référence des spécifications de gestion du maintien de la navigabilité :
CAME Reference

on the basis of Article 4(4)/4(5) of
Regulation (EU) No 1321/2014 (as amended):
**FLYING SERVICE CAME Edition 9 Revision 0 or later
approved edition.**

Datum van eerste afgifte

Date de première délivrance : 07/09/2020

Date of original issue

Pour la Direction générale Transport aérien

Voor het Directoraat-generaal Luchtvaart

For the Civil Aviation Authority

Datum van deze herziening

Date de la présente révision : 07/05/2021

Date of last revision

Herziening nr/Révision n°/Revision No: Edition 9 Rev. 0

**Tim Rimez, Ing.
Responsible a.i. Technical Directorate**