


1. APPROVING COMPETENT AUTHORITY / COUNTRY  Trafikstyrelsen Danish Civil Aviation and Railway Authority (CAA DK) Denmark		2. AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE Luftdygtighedsattest EASA FORM 1			3. FORM TRACKING NUMBER <i>Formular Nr.</i>	
4. ORGANISATION NAME AND ADDRESS <i>Organisationens navn og adresse</i>				5. WORK ORDER / CONTRACT / INVOICE <i>Arbejdsordre / Kontrakt / Faktura</i>		
6. ITEM <i>Emne nr.</i>	7. DESCRIPTION <i>Beskrivelse</i>	8. PART NO <i>Part nr.</i>	9. QTY <i>Antal</i>	10. SERIAL No. <i>Fabrikation nr.</i>	11. STATUS / WORK <i>Status / Arbejde</i>	
12. REMARKS <i>Bemærkninger</i>						
13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to: <i>Erklærer, at emnerne identificeret oven for er fremstillet i overensstemmelse med:</i> <input type="checkbox"/> Approved design data and are in a condition for safe operation <i>Godkendte designdata og er luftdygtige</i> <input type="checkbox"/> Non-approved design data specified in block 12 <i>ikke-godkendte designdata, som specificeret i sektion 12.</i>			14a. <input type="checkbox"/> Part-145.A.50 Release to Service <i>Part-145.A.50 frigivelse til drift</i> <input type="checkbox"/> Other regulation specified in block 12 <i>Andre bestemmelser specificeret i sektion 12</i> Certifies that unless otherwise specified in block 12, the work identified in block 11 and described in block 12, was accomplished in accordance with Part 145 and in respect to that work the items are considered ready for release to service. <i>Erklærer, at med mindre andet er specificeret i sektion 12, er arbejdet identificeret i sektion 11 og beskrevet i sektion 12, udført i overensstemmelse med Part 145 og hvad angår dette arbejde er komponenterne betragtet som klar til brug.</i>			
13b. Authorised Signature <i>Autoriseret underskrift</i>		13c. Approval / Authorisation Number <i>Godkendelse / Autorisations nr.</i>	14b. Authorised Signature <i>Autoriseret Underskrift</i>		14c. Certificate / Approval Ref. No. <i>Certifikat / Autorisations nr.</i>	
13d. Name <i>Navn</i>		13e. Date (dd mmm yyyy) <i>Dato (dd mmm åååå)</i>	14d. Name <i>Navn</i>		14e. Date (dd mmm yyyy) <i>Dato (dd mmm åååå)</i>	

AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE - EASA FORM 1

Luftdygtighedsattest

USER / INSTALLER RESPONSIBILITIES

Bruger / montør ansvar

This certificate does not automatically constitute authority to install the item

Where the user / installer performs work in accordance with regulations of an airworthiness authority different than the airworthiness authority specified in block 1, it is essential the user / installer ensures that his / her airworthiness authority accepts items from the airworthiness authority specified in block 1.

Statements 13a and 14a do not constitute installation certification. In all cases aircraft maintenance records must contain an installation certification issued in accordance with the national regulations by the user / installer before the aircraft may be flown.

Dette dokument alene meddeler ikke autorisation til at installere reservedelen / komponenten / enheden.

Når brugeren / montøren arbejder i overensstemmelse med nationale luftdygtighedsbestemmelser forskellige fra Danmarks, er det vigtigt, at brugeren / montøren forsikrer sig om, at hans / hendes luftdygtighedsmyndighed accepterer reservedelen / komponenten / enheden fra (i) Danmark.

Punkterne 13a og 14a er ikke en luftdygtighedsattest for installation. I alle tilfælde skal luftfartøjets vedligeholdelsesdokumentation forsynes med en luftdygtighedsattest for installationen udarbejdet af bruger / montør i overensstemmelse med de national luftdygtighedsbestemmelser, før luftfartøjet må tages i brug.