

1. APPROVING COMPETENT AUTHORITY/COUNTRY AUTORITE COMPETENTE/PAYS <b>DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE</b>		2. <b>AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE</b> <i>Certificat Libératoire Autorisé</i> <b>EASA FORM 1</b> <i>Formulaire 1 de l'EASA</i>				3. Form Tracking Number <i>N° de repère du Formulaire</i>  <b>34976189</b>	
4. Organisation Name and Address : <i>Nom et Adresse de l'Organisme</i> Goodrich Actuation Systems SAS, 43, Rue des Prés 27950 Saint-Marcel (France)				5. Work Order / Contract / Invoice <i>Bon de commande / Contrat / Facture</i> 47387635 / R2026-08D			
6. Item / <i>Item</i>	7. Description / <i>Description</i>	8. Part No. / <i>N° de pièce</i>	9. Qty / <i>Qté</i>	10. Serial No. / <i>N° série</i>	11. Status / Work / <i>Etat / Travaux</i>		
01	SERVOCONTROL	SC5091-1	1	302	OVERHAULED		
12. Remarks/ <i>Remarques</i> <b>SEE TEAR DOWN REPORT SALES ORDER N°: 122884122</b>							
13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to : <i>Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux :</i> <input type="checkbox"/> approved design data and are in a condition for safe operation <i>données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité</i> <input type="checkbox"/> non-approved design data specified in block 12 <i>données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12</i>			14a. <input checked="" type="checkbox"/> Part 145.A.50 Release to Service <i>Approbation pour remise en service</i> <i>Selon Partie 145.A.50</i> <input type="checkbox"/> Other regulation specified in block 12 <i>Autre réglementation précisée en case 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>Certifie que, sauf indication contraire spécifiée en case 12, les travaux identifiés en case 11 et décrits en case 12 ont été réalisés conformément à la partie 145 et qu'au vu de ces travaux, les pièces sont considérées prêtes à la remise en service.</i>				
13b. Authorised Signature <i>Signature autorisée</i>		13c. Approval/Authorisation Number <i>Numéro d'agrément/d'autorisation</i>		14b. Authorised Signature <i>Signature autorisée</i>  		14c. Certificate/Approval Ref. No N° du <i>Certificat/Agrément</i> FR.145.0051	
13d. Name / <i>Nom</i>		13e. Date (dd mmm yyyy) / <i>Date (jj mmm aaaa)</i>		14d. Name / <i>Nom</i> <b>GUILLAUME LECOUR</b>		14e. Date (dd mmm yyyy) / <i>Date (jj mmm aaaa)</i> <b>27 FEB 2026</b>	
<b>USER/INSTALLER RESPONSIBILITIES / Responsabilités de l'utilisateur/installateur</b> This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s). <i>Ce document ne constitue pas forcément l'autorisation d'installer l'(es) item(s)</i> 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 that the user/installer ensures that his/her airworthiness authority accepts items from the airworthiness authority specified in block 1. <i>Quand l'utilisateur/installateur travaille selon les réglementations d'une autorité de navigabilité différente de l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1, il est essentiel que l'utilisateur/installateur s'assure que son autorité de navigabilité accepte les items libérés par l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1.</i> Statements in blocks 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. <i>Les indications portées en cases 13a et 14a ne constituent pas une certification de montage. Dans tous les cas le dossier d'entretien de l'aéronef doit contenir une certification d'installation délivrée conformément aux règlements nationaux par l'utilisateur/installateur avant que l'aéronef puisse voler.</i>							



