

1. Approving Competent Authority/Country Autorité compétente en matière d'agrément/Pays DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE - FRANCE		2. AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE EASA FORM 1 CERTIFICAT D'AUTORISATION DE MISE EN SERVICE FORMULAIRE 1 DE L'EASA		3. Form Tracking Number N° de traçage du formulaire 419030879 1000010001	
4. Organisation Name and Address Nom et adresse de l'organisme :		5. Work Order / Contract / Invoice Bon de commande / Contrat / Facture 0020190129		11. Status / Work Etc / Travail NEW	
6. Item / Élément		7. Description		10. Serial No. / N° de série	
001		BACKING RING		N/A	
8. Part No. / N° de pièce		9. Qty / Qté		11. Status / Work Etc / Travail	
853000030		1000		NEW	
13a. Remarks Remarques		13b. Printed from an electronic file Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément		14a. <input type="checkbox"/> Part-145 A.50 Release to Service Partie 145 A.50 remise en service	
Item 001 : Batch number : G0110/13 Additional Traceability: 195000033080		aux données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité		Autre réglementation visée à la case 12	
		aux données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12		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.	
				Certifie que, sauf dispositions contraires mentionnées dans la case 12, les travaux indiqués dans la case 11 et décrits dans la case 12 ont été accomplis conformément à la partie 145 et compte tenu de ces travaux, les éléments sont considérés comme prêts à être remis en service.	
13c. Approval / Authorisation Number Numéro d'agrément / d'autorisation FR-21G-0047		13d. Name / Nom andrew Hill		14b. Authorised Signature Signature autorisée	
13e. Date (dd mm yyyy) / (jj mm aaaa) 01 FEB 2019				14c. Certificate / Approval Ref. N° N° de certificat / d'agrément	
				14e. Date (dd mm yyyy) / (jj mm aaaa)	
<p>USER / INSTALLER RESPONSIBILITIES / Responsabilités de l'utilisateur / installateur</p> <p>This certificate does not automatically constitute authority to install the items. It is essential that the user/installer ensures that his/her airworthiness authority accepts items from the manufacturer and that the user/installer performs work in accordance with regulations of an airworthiness authority different from the airworthiness authority responsible for the issuance of the certificate. The user/installer must ensure that the items are installed in accordance with the national regulations of the user/installer before the aircraft may be flown. / Les États membres en blocs 13a et 14a ne constituent pas une certification d'installation. Dans tous les cas, le dossier d'entretien de l'aéronef doit contenir une certification d'installation dérivée conformément aux réglementations nationales par l'utilisateur / installateur avant que l'aéronef ne puisse décoller.</p>					

EASA Form 1 - Issue 2 / Formulaire 1 de l'EASA - Issue 2

Safran Landing Systems Photocopy due to a division of a batch		Safran delivery No 103498477	
S/N - Batch		This certificate is issued for 50 Parts from a total of 1000 parts.	
G0110/13		Issued by Filipe Fernandes	
		Date 22-Feb-2019	

ICN: 577808, Doc Date: 12/03/2019 CERTIFIED TRUE COPY

THIS IS A COPY OF THE ORIGINAL
CERTIFICATION AS DELIVERED
TO PROPONENT

