


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
 4100328704000010073


4. Organisation Name and Address :
 Nom et adresse de l'organisme :
 Safran Landing Systems
 7 rue General Valérie André, Inoval Parc Sud,
 78140 Vélizy-Villacoublay - France

5. Work Order / Contract / Invoice
 Bon de commande / Contrat / Facture
 0020190307

6. Item / Element	7. Description	8. Part No / N° de pièce	9. Qty / Qte	10. Serial No. / N° de série	11. Status / Work. Etat / Travaux
001	PIN	201056885	1	19BEV136727073	NEW


12. Remarks
 Additional Traceability: 195000117258
 Remarques

Printed from an electronic file

13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to :
 Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément :

- approved design data and are in a condition for safe operation
 aux données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité
- non-approved design data specified in block 12
 aux données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12

14a. Part-145 A-50 Release to Service
 Partie 145 A-50 remise en service
 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.

13b. Authorised Signature
 Signature autorisée
 Electronic signature on file


14b. Authorised Signature
 Signature autorisée

14c. Certificate / Approval Ref. N°
 N° de certificat / d'agrément
 FR21G.0047

13d. Name / Nom
 andrew Hill

14d. Name / Nom

14e. Date (dd mmm yyyy) / (jj mm aaaa)
 14 MAR 2019

USER / INSTALLER RESPONSIBILITIES / Responsabilités de l'utilisateur / installateur
 This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s). Ce certificat ne vaut pas automatiquement autorisation d'installer le ou les éléments.
 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. Lorsque l'utilisateur/installateur effectue des travaux conformément à la réglementation d'une autorité responsable de navigabilité autre que l'autorité responsable de navigabilité indiquée dans la case 1, il est essentiel que l'utilisateur / installateur s'assure que l'autorité responsable de la navigabilité inscrite à la case 1, où la réglementation nationale est applicable, accepte les éléments approuvés par l'autorité responsable de la navigabilité inscrite à la case 1. Les énoncés figurant dans les cases 13a et 14a ne constituent pas une certification d'installation dérivée conformément aux réglementations nationales par l'utilisateur / installateur avant que l'aéronef ne puisse décoller.