

<p>1. Approving Competent Authority / Country /Autorité Compétente / Pays</p> <p>DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE</p>	<p>2. AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE <i>Certificat libérateur autorisé</i></p> <p>EASA FORM 1 <i>Formulaire 1 de l'EASA</i></p>		<p>3. Form Tracking Number Numéro de repère du formulaire</p> <p>W 2016-11-30 18.09.16</p>
<p>4. Organisation Name and Address : Nom et Adresse de l'Organisme :</p> <p>SIEMENS SAS 40 Avenue des Frères 93527 Saint-Denis Cedex</p>	<p>5. Work order / Contrainte / Bon de commande / Contrainte / Facture</p> <p>182741</p>	<p>6. Item / Item</p> <p>Optical Smoke Detector ETSO/TSO item</p>	<p>7. Description / Description</p> <p>Optical Smoke Detector ETSO/TSO item</p>
<p>8. Remarks Remarques</p> <p>ETSO C1c N° EASA.210.437 of 21/12/05 TSO C1d N°TF/sn/3/8/2007-254 of 09/03/07</p>	<p>9. Part n° / N° de pièce</p> <p>PWC1103-03</p>	<p>10. Ser n° / N° de</p> <p>79416 TO 79423 / 9425 TO 79451 / 9425 TO 9458 / 79460 TO 79463</p>	<p>11. Status / Work / Etat / Travaux</p> <p>New</p>
<p>12. Remarks Remarques</p> <p>Copy made on 11 January 2017 as such an unloading into lots of 6 pieces (SN 79446 to 79451) for a total of 45 pieces by Nadège SEQUEIRA from SIEMENS SAS Company.</p> <p><i>ETS 9/6/18</i></p>		<p>13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity with the design data and are in a condition for safe operation Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité</p> <p><input checked="" type="radio"/> approved design data and are in a condition for safe operation données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité</p> <p><input type="radio"/> non-approved design data specified in block 12 données de conception non approuvées spécifiées dans le bloc 12</p>	<p>14a. <input type="checkbox"/> Part 145.A.50 Release to Service Approbation pour remise en service</p> <p><input type="checkbox"/> Other regulation specified in block 12 Autre réglementation précisée en cas 12</p> <p>Subst Part 145.A.50</p> <p>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 indication contraire spécifiée en cas 12, les travaux identifiés en cas 11 et décrits en cas 12 ont été réalisés conformément à la partie 145 et qu'en vue de ces travaux, les pièces sont considérées prêtes à être remis en service.</p>
<p>13b. Authorized Signature Signature autorisée</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>13c. Approval Number Numéro d'autorisation</p> <p>PART 21 N°FR.21G.0043</p>	<p>14b. Authorized Signature Signature autorisée</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>14c. Cardinal Number / Numéro de certificat / Approbation</p> <p>14d. Name / Nom</p> <p>TSCHEBHART Séverine</p>
<p>13d. Name / Nom</p> <p>HAB-032 (19/07/16)</p>		<p>13e. Date (dd mm yyyy) / Date (jj mm aaaa)</p> <p>19 Nov 2016</p>	<p>14e. Date (dd mm yyyy) / Date (jj mm aaaa)</p>
<p>14. USER / INSTALLER RESPONSIBILITIES / Responsabilités de l'utilisateur / installateur</p> <p>This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s) Ce certificat ne constitue pas automatiquement l'autorisation d'installer l'élément(s)</p> <p>Where the user/installer performs work in accordance with regulations of an airworthiness authority different than the airworthiness authority specified in block 1, the user/installer must ensure that the work is performed in accordance with the regulations of the authority specified in block 1. Lorsque l'utilisateur/installateur effectue des travaux conformément aux règlements d'une autorité de navigabilité différente de l'autorité de navigabilité mentionnée dans le cas 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 le cas 1.</p> <p>States in block 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. Les indications portées en cas 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.</p>			