

# AUTHORIZED RELEASE CERTIFICATE

Autorisierte Freigabebescheinigung

## EASA FORM 1

EASA Formblatt 1

1. Approving National Aviation Authority / Country  
Genehmigende nationale Luftfahrtbehörde / Staat  
**LUFTFAHRT-BUNDESAMT / Germany / Deutschland**

3. Form Tracking Number  
laufende Formelnummer  
**021/18**

4. Organisation Name and Address:  
Name und Anschrift des Betreibes

**AERODATA AG -MAINTENANCE-  
Hermann-Blenk-Straße 34-36  
D-38108 Braunschweig**



5. Work Order / Contract / Invoice  
Arbeitsauftrag / Bestellung / Rechnung  
**21194**

6. Item Lfd Nr / Position	7. Description Beschreibung	8. Part No. Teile - Nr	9. Quantity Menge	10. Serial No. Werk - Nr	11. Status / Work Status / Arbeiten
1	GPS Monitoring Unit	AD-GMU-110	1	005	INSPECTED / TESTED

12. Remarks  
Bemerkungen  
**Tested according GMU Maintenance Document HB-HW-642 Rev.1  
Approval in accordance with Technical Specification LBA 10.916/17TS**

13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to:  
Bescheinigt, dass die oben angeführten Artikel hergestellt wurden in Übereinstimmung mit:

14a.  Part-145 A.50 Release to Service  
Teil-145 A.50 Freigabe  Other Regulations specified in block 12  
Andere in Feld 12 angegebene Vorschrift

- approved design data and in condition for safe operation  
genehmigten Konstruktionsdaten und sich in einem betriebsicheren Zustand befinden
- non-approved design data specified in block 12  
nicht genehmigten Konstruktionsdaten gemäß Angabe in Feld 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  
Es wird bescheinigt, dass wenn in Feld 12 nicht anders festgelegt ist, die in Feld 11 aufgeführten und in Feld 12 beschriebenen Arbeiten in Übereinstimmung mit Teil-145 durchgeführt wurden, und dass die Artikel Hinblick auf diese Arbeiten als geeignet für die Freigabe zum Betrieb betrachtet werden

13b. Authorized Signature Rechtsgültige Unterschrift	13c. Approval / Authorization Number Nr. der Genehmigung / Zulassung	14b. Authorized Signature Rechtsgültige Unterschrift	14c. Certificate / Approval Ref No. Nr. der Genehmigung / Zulassung
13d. Name Name	13e. Date (dd/mm/yyyy) Datum (Tag/Monat/Jahr)	14d. Name Name	14e. Date (dd/mm/yyyy) Datum (Tag/Monat/Jahr)
			<b>DE.145.0140</b>
			<b>23.Mar.2018</b>

**AUTHORIZED RELEASE CERTIFICATE - EASA FORM 1  
USER / INSTALLER RESPONSIBILITIES**

Note:

1. This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s).
2. 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.
3. 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.

**FREIGABEBESCHEINIGUNG - EASA FORM 1  
VERANTWORTUNG DES VERWENDERS / EINBAUENDEN BETRIEBES**

Anmerkungen

1. Diese Bescheinigung verleiht nicht automatisch die Befugnis zum Einbau der Artikel.
2. Führt der Benutzer/Ausrüster Arbeiten in Übereinstimmung mit den Vorschriften einer anderen Luftfahrtbehörde als der in Feld 1 angegebenen Luftfahrtbehörde durch, muss der Benutzer/Ausrüster sicherstellen, dass seine Luftfahrtbehörde Artikel der in Feld 1 angegebenen Luftfahrtbehörde akzeptiert 1.
3. Angaben in den Feldern 13a und 14a stellen keine Einbaubescheinigung dar. In jedem Fall müssen die Instandhaltungsunterlagen des Luftfahrzeuges eine Einbaubescheinigung enthalten, die in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften vom Benutzer/Ausrüster ausgestellt wurde, bevor ein Flug mit dem Luftfahrzeug durchgeführt werden darf.