

国 土 交 通 省

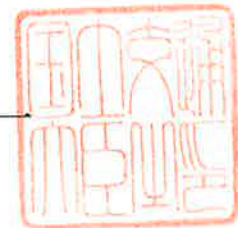
追 加 型 式 設 計 承 認 書

第 STC-153-HQT 号

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | 航空機の種類 | 回転翼航空機 |
| 2 | 航空機の型式 | エアバス・ヘリコプターズ式 EC135 系列型 |
| 3 | 航空機の耐空類別 | 回転翼航空機 普通 N |
| 4 | 追加型式設計の内容 | Installation of External Load Attachment Device EAD03 |
| 5 | 設計者氏名又は名称 | ecms Aviation Systems GmbH |
| 6 | 設計者住所 | Hirschmann-Ring 28, D-71726 Benningen am Neckar, Germany |
| 7 | 備 考 | <p>適用基準：エアバス・ヘリコプターズ式 EC135 系列型の型式証明データシート No.67 Rev.10 (平成 27 年 3 月 22 日付け)に規定される基準に加え、本 STC に影響する基準は EASA CS27 Amdt 2 を適用する。</p> <p>作業区分：小改造</p> <p>参 考：EASA STC No.10063544 (2017 年 10 月 20 日改訂を含む) と同等である。
制限事項等については、上記 EASA Supplemental Type Certificate の “Limitations and Conditions” に従うこと。</p> |
| 8 | 上記の追加型式設計は、航空法 (昭和 27 年法律第 231 号) 第 10 条第 4 項の基準に適合するものであることを承認する。 | |

国 土 交 通 大 臣

石 井 啓



発行年月日 平成 30 年 8 月 22 日

注 備考には適用される航空法第 10 条第 4 項の基準等について記入することとする。

Supplemental Type Certificate

Number STC-153-HQT

1. *Kind of aircraft* ; Rotorcraft
2. *Model of aircraft* ; Airbus Helicopter model EC135 Series
3. *Airworthiness category* ; Rotorcraft, Normal Category
4. *Content of Supplemental Type Design* ;
Installation of External Load Attachment Device EAD03
5. *Name or title of designer* ; ecms Aviation Systems GmbH
6. *Address of designer* ; Hirschmann-Ring 28, D-71726 Benningen am Neckar, Germany
7. *Remarks* ;
Certification Basis ; Certification Basis specified on the Japan Type Certificate Data Sheet No.67 Rev.10 (March 22, 2015) for Airbus Helicopter model EC135 Series as amended by CS 27 Amdt 2 for reference airworthiness standard to this STC.
- Classification of Work ; Minor Alteration.
- Reference ; Equivalent to EASA STC No. 10063544, date amended October 20, 2017.
The Installer must follow "Limitations and Conditions" described in the above EASA Supplemental Type Certificate..

8. *This is to certify that the above-mentioned supplemental type design complies with the standards of Article 10 paragraph 4 of Civil Aeronautics Law of Japan.*

Keiichi ISHII

Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Date of issue ; August 22, 2018

Note: This is a translation of the Approval of Supplemental Type Certificate issued in Japanese MLIT and shall not be construed as an official text.