

Approved Organization Certificate

CEO Mr. Lee Benson
Able Engineering & Component Services, Inc.

The undermentioned organization is approved pursuant to Article 20, Paragraph 1 of Civil Aeronautics Law.

1. Approved Organization

Able Engineering & Component Services, Inc.

2. Address

7706 East Velocity Way Mesa, AZ 85212 USA

3. Category

The capability to perform repair or alteration of aircraft components

4. Rating

Rotor, Transmission, Mechanical/Electric Accessories and Major parts

5. Limitation

See the attachment

6. Validity Period

From December 11, 2015 to December 10, 2017

Date Issued : December 11, 2015

Keiichi ISHII
Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Kind of model and classification of work for category

1. Kind of model for aircraft components

Kind of model : Rotor (Inner Parts)

Nomenclature	Type of component
Main Rotor Hub Assembly	105-13141(-), 105-13221(-), 105-14101(-), 05-14181(-), 3G623001133(-), F32827(-), 109-0111-07(-), 109-8110-16(-), 204-011-121(-), 204-011-151(-), 204-011-408(-), 204-012-101(-), 204-012-103(-), 206-010-101(-), 206-010-102(-), 206-010-121(-), 206-010-152(-), 206-010-185(-), 206-010-191(-), 206-011-100(-), 206-011-102(-), 206-011-113(-), 206-011-104(-), 206-011-117(-), 206-011-118(-), 206-011-124(-), 206-011-132(-), 206-011-149(-), 206-011-260(-), 206-033-518(-), 206-040-513(-), 212-010-302(-), 212-010-407(-), 222-010-403(-), 222-040-216(-), 350A31-1770(-), 350A31-1831(-), 350A31-1877(-), 350A31-2019(-), 355A35-2001(-), 355A35-2003(-), 365A31-1115(-), 406-010-107(-), 406-010-108(-), 406-010-126(-), 406-010-126(-), 406-010-413(-), 406-010-427(-), 406-010-428(-), 406-010-432(-), 407-010-100(-), 407-010-103(-), 407-010-104(-), 407-010-107(-), 412-010-166(-), 407-310-100(-), 407-310-101(-), 4AA-310-101(-), 407-310-102(-), 783702(-), 4AA-310-102(-), 412-010-177(-), 412-010-179(-), 412-010-186(-), 412-018-056(-), 412-018-060(-), 412-040-102(-), 412-040-104(-), 550655(-), 76104-08021(-), 76106-08003(-), 76106-08004(-), 3G6220A00732-0, 412-010-405(-), 412-010-408(-), 412-010-445(-), 3G6220A00531(-)
Main Rotor Hub and Sleeve Assembly	204-011-406(-), 212-010-407(-), 412-010-403(-)
Swashplate Assembly	204-011-400(-), 204-011-401(-), 204-011-402(-), 204-011-406(-), 204-011-408(-), 206-010-407(-), 206-010-445(-), 206-010-450(-), 206-010-451(-), 206-010-453(-), 206-010-454(-), 206-010-455(-), 206-010-467(-), 206-010-800(-), 76104-08013(-), 350A37-1002(-), 350A37-1003(-), 350A37-1004(-), 350A37-1181(-), 365A31-1101(-), 406-010-401(-), 406-010-410(-), 406-010-411(-), 406-010-418(-), 406-010-425(-), 412-010-406(-), 412-010-453(-), B623M4005101(-)
Tail Rotor Hub Assembly	206-011-749(-), 206-011-809(-), 206-011-810(-), 206-011-812(-), 206-011-814(-), 206-011-819(-), 406-016-100(-), 209-011-710(-), 212-010-701(-), 212-010-775(-), 212-011-701(-), 212-011-716(-), 222-042-411(-), 350A12-1368(-), 350A33-2119(-), 350A33-2121(-), 350A33-2145(-), 350A33-2150(-), 407-012-101(-), 105-31729(-), 105-317381(-), 350A33-2129(-), 212-011-729(-)

Kind of model : Transmission (Inner Parts)

Nomenclature	Type of component
Main Transmission Assembly	204-040-306(-), 204-040-314(-), 204-040-353(-), 204-040-354(-), 204-040-355(-), 204-040-359(-), 204-040-386(-), 204-040-399(-), 204-040-604(-), 204-040-700(-), 205-040-231(-), 205-040-233(-), 205-040-263(-), 205-040-300(-), 206-031-554(-), 206-031-589(-), 206-031-593(-), 206-033-513(-), 206-040-002(-), 206-040-004(-), 206-040-020(-), 206-040-021(-), 206-040-025(-), 206-040-030(-), 206-040-033(-), 206-040-037(-), 206-040-038(-), 206-040-040(-), 206-040-047(-), 206-040-048(-), 206-040-052(-), 206-040-091(-), 206-040-122(-), 206-040-126(-), 206-040-140(-), 206-040-146(-), 206-040-150(-), 206-040-151(-), 206-040-152(-), 206-040-192(-), 206-040-222(-), 206-040-410(-), 206-031-554(-), 206-040-513(-), 206-040-525(-), 206-040-530(-), 206-040-531(-), 206-040-532(-), 206-040-533(-), 206-040-534(-), 206-040-540(-), 206-040-550(-), 206-040-562(-), 206-040-662(-), 212-040-053(-), 212-040-054(-), 212-040-149(-), 212-040-203(-), 222-012-772(-), 222-040-062(-), 350A32-3088(-), 350A32-3119(-), 350A32-3121(-), 350A32-3156(-), 350A35-1093(-), 350A35-1102(-), 350A35-1105(-), 350A38-1018(-), 365A31-2101(-), 365A32-2046(-), 365A32-7108(-), 400-040-055(-), 406-010-232(-), 406-040-028(-), 406-040-056(-), 406-040-092(-), 406-040-530(-), 406-040-531(-), 406-360-500(-), 407-010-201(-), 407-040-006(-), 407-040-050(-), 407-040-054(-), 407-040-104(-), 407-310-203(-), 407-340-032(-), 412-040-121(-), 412-040-302(-), 412-040-785(-), 4639-205-007(-), 76351-09002(-), 206-031-592(-), 406-040-020(-)
Tail Gearbox Assembly	105-317261(-), 105-31765(-), 105-31782(-), 105-31802(-), 1121-31721(-), 117-31821(-), 206-011-721(-), 206-011-724(-), 206-040-400(-), 206-040-402(-), 206-040-405(-), 206-040-425(-), 206-040-437(-), 206-040-439(-), 206-040-440(-), 212-040-004(-), 212-040-437(-), 76358-05121(-), 212-040-452(-), 212-040-468(-), 350A33-1058(-), 350A33-1092(-), 350A33-1526(-), 406-012-108(-), 406-012-118(-), 406-040-400(-), 406-040-406(-), 406-040-408(-), 4639-211-001(-)
42 Degree Gearbox Assembly	204-040-513(-), 204-040-603(-), 204-040-604(-), 212-040-003(-), 212-040-502(-), 212-040-506(-)

Kind of model : Mechanical/Electric Accessories and Major parts (Inner Parts)

Type of component : As specified in the Appendix 4 and 15 of the Approved Organization Exposition

2. Classification of Work: Repair