



F-07-08
F-07-11

सेना उडनयोग्यता और प्रमाणीकरण केंद्र
CENTRE FOR MILITARY AIRWORTHINESS & CERTIFICATION

IS/ISO: 9001:2008

रक्षा अनुसंधान तथा विकास संगठन
DEFENCE R&D ORGANISATION

भारत सरकार, रक्षा मंत्रालय
GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF DEFENCE

मारत्तहल्ली कालोनी पोस्ट, बेंगलूरु – 560 037
MARATHAHALLI COLONY P.O

BENGALURU – 560 037

वर्ग अनुमोदन सं.: 1295 का संशोधन सहित नवीकरण /
Amendment cum Renewal of Type Approval No.: 1295

विषय / Sub: एविएशन टरबाइन फ्यूल (के-50)/
Aviation Turbine Fuel (K-50)

यह घोषित किया जाता है कि मेसर्स हिंदुस्तान पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड, मुंबई रिफाइनरी, मुंबई पंजीकृत कार्पोरेट कार्यालय पता हिंदुस्तान पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड, 17 जमशेदजी टाटा रोड, मुंबई – 400 020 द्वारा स्वदेश में विकसित तथा उत्पादित "एविएशन टरबाइन फ्यूल, केरोसीन टाइप (के-50)" को पत्र सं.: सेमिलैक/5070/टीए-1295, दिनांक 14 दिसंबर 2007 द्वारा वर्ग अनुमोदन सं.: 1295 जारी किया गया था। तदुपरांत पत्र सं.: सेमिलैक/5070/टीए-1294/1आर दिनांक 18 जनवरी 2013 द्वारा नवीकरण किया गया जिसकी वैधता 31 दिसंबर 2017 तक था तथा संदर्भ सं.: सेमिलैक/5070/टीए-1295/1ए दिनांक 19 फरवरी 2013 द्वारा संशोधन किया गया था।

This is to state that the "Aviation Turbine Fuel, Kerosene Type (K-50)" Indigenously developed & Produced by M/s Hindustan Petroleum Corporation Ltd, Mumbai Refinery, Mumbai with registered Corporate office Address: Hindustan Petroleum Corporation Ltd, 17 Jamshedji Tata Road, Mumbai – 400 020, was issued with Type Approval No.: 1295, vide Reference No.: CEMILAC / 5070/TA-1295, dated: 14th December 2007. It was Subsequently renewed vide Reference No.: CEMILAC/5070/TA-1295/1R, dated: 18th January 2013 with validity upto 31st December 2017 and amendment was issued vide Reference No.: CEMILAC/5070/TA-1295/1A, dated: 19th February 2013.

2. यह प्रमाणित किया जाता है कि इस वर्ग अनुमोदन का नवीकरण 01 जनवरी 2018 से संतोषजनक निष्पादन फीडबैक के आधार पर किया जाता है तथा 31 दिसंबर 2022 तक वैध है। विक्रेता को इस वर्ग अनुमोदन की अवधि समाप्त होने के तीन (03) महीने पहले ही अनुवर्ती नवीकरण के लिए प्रयोगकर्ता का निष्पादन फीडबैक, उत्पादित मात्रा, अगर कोई अस्वीकरण है तो उसे और उसके कारण को सम्मिलित करते हुए सभी संलग्न दस्तावेजों के साथ आर.सी.एम.ए (एफ एंड एफ-एफ ओ एल), सेमिलैक, डीआरडीओ, द्वारा हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (एफ एंड एफ) प्रभाग, बेंगलूर - 560 017, से अनुरोध करना होगा।

This is to certify that the Type Approval is hereby renewed w.e.f. 01st January 2018 based on the satisfactory performance feedback and is valid up to 31st December 2022. For subsequent renewal, the vendor shall request RCMA (F&F-FOL), CEMILAC, DRDO, C/o Hindustan Aeronautics Limited, (F & F) Division, Bengaluru-560 017 three (03) months before the expiry of Type Approval with all relevant documents including user's performance feedback, quantity produced & rejection, if any, and its cause.

3. संदर्भ सं. सेमिलैक/5070/टीए-1295, दिनांक 14 दिसंबर 2007 द्वारा जारी मूल वर्ग अनुमोदन प्रमाणपत्र के अनुच्छेद पांच (05) निम्नलिखित संशोधन लागू है।

The Para five (05) of original Type Approval Certificate vide Reference No.: CEMILAC / 5070/TA-1295, dated: 14th December 2007 is amended as stated herewith.

“[अगर दस टाइप रिकॉर्ड के एसओपी और घोषित निष्पादन में कोई परिवर्तन करना हो तो सेना उडनयोग्यता और प्रमाणीकरण केंद्र (सेमिलैक), बेंगलूर - 560037 की पूर्व सहमति लेनी होगी। यह वर्ग अनुमोदन किसी अन्य अभिकरण को स्थानांतरित नहीं किया जा सकता है।]

“[Prior concurrence of Centre for Military Airworthiness & Certification (CEMILAC), Bengaluru -560 037, is to be obtained to adopt any changes in the SOP and in the declared performance indicated in the Type Record. The Type Approval is not at all transferable to any other agency]”

4. प्रारंभिक वर्ग अनुमोदन प्रमाणपत्र में अनुबद्ध अन्य सभी शर्तें वही रहेंगी और पूर्णतः लागू होंगी।

All other conditions stipulated in the initial type approval certificate remain unaltered, and fully applicable.

सं / .No.: सेमिलैक / CEMILAC/5070/टी.ए/TA-1295 / 2R
दिनांक / Date : 16 January 2018
फैक्स सं / .Fax No: 080-25230856

16/1/18 JR.

Gouda
(गंतायत गौड़ वै.'जी'/G. Gouda, Sc. 'G'
स्थानामन् मुख् कार्यपालक(उडनयोग्यता)
Offg.Chief Executive (Airworthiness)