



सेना उड़नयोग्यता और प्रमाणीकरण केंद्र CENTRE FOR MILITARY AIRWORTHINESS & CERTIFICATION

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.: 543 का संशोधन सहित नवीकरण

Amendment - cum Renewal of Type Approval No.: 543 विषय / Sub: आउट साइड एयर टेंपरेचर गेज, पार्ट सं. 162600000 Outside Air Temperature Gauge, Part No: 162600000

यह घोषित किया जाता है कि मेसर्स हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड, ए एस आ आर डी सी, लखनऊ –226 016 द्वारा अभिकल्पित और विकसित तथा मेसर्स हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड, असेसरीज़ प्रभाग, लखनऊ-226 016, द्वारा उत्पादित "आउट साइड एयर टेंपरेचर गेज", पार्ट सं. 1626 00000, को संदर्भ सं. एरो/आरडी-132/106/8, दिनांक 21 सितंबर 1987 द्वारा वर्ग अनुमोदन सं. 543 जारी किया गया था। तदुपरांत संदर्भ सं. सेमिलैक/5070/टीए-543-1आर, दिनांक 21 नवंबर 2013 द्वारा नवीकरण किया गया था जिसकी वैधता 31 दिसंबर 2018 तक है।

This is to state that the "Outside Air Temperature Gauge" bearing the Part No. 162600000, designed & developed by M/s Hindustan Aeronautics Limited, ASERDC, Lucknow – 226 016 and manufactured by M/s Hindustan Aeronautics Limited, Accessories Division, Lucknow - 226 016, was issued with Type Approval No.: 543, vide Ref. No.: AERO/RD-132/106/8, dated: 21st September 1987. This approval was subsequently renewed vide Ref. No.: CEMILAC/5070/TA-543-1R, dated: 21st November 2013 with validity up to 31st December 2018.

2. उक्त वर्ग अनुमोदन सं. 543 के परिशिष्ट ' ए ' (पृष्ठ सं. 5 के 1) में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा।

The following to be added in the Appendix 'A' (Page 1 of 5) of the subject Type Approval Number: 543.

ACBS No .:

162600000-263, Issue - '1E', Dated: 16/02/2013

पृष्ठ/Page 01 of 02

पृष्ठ/Page 02 of 02 ਟੀ ए सਂ/.TA No.: 543

3. यह प्रमाणित किया जाता है कि इस वर्ग अनुमोदन का नवीकरण **01 जनवरी 2019** से संतोषजनक निष्पादन फीडबैक के आधार पर किया जाता है तथा **31 दिसंबर 2023** तक वैध है बशर्ते इसे स्थगित, निरस्त या रद्द नहीं किया जाता। विक्रेता को इस वर्ग अनुमोदन की अवधि समाप्त होने के तीन **(03) महीने** पहले ही अनुवर्ती नवीकरण के लिए 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 (लखनऊ), लखनऊ – 226 016 से अनुरोध करना होगा।

This is to certify that this Type Approval is hereby renewed w.e.f. 01st January 2019 based on the satisfactory performance feedback and is valid up to 31st December 2023 unless otherwise suspended, cancelled or revoked. For subsequent renewal, the vendor shall request RCMA (LKO), Lucknow – 226 016, three (03) months before the expiry of Type Approval, with all relevant documents including performance feedback, quantity produced & rejections, if any, and its cause.

4. संदर्भ सं. एरो/आरडी-132/106/8, दिनांक 21 सितंबर 1987 द्वारा जारी मूल वर्ग अनुमोदन प्रमाणपत्र के अनुच्छेद चार (04) में निम्नलिखित संशोधन लागू है।

The Para four (04) of original Type Approval Certificate vide Reference No.: AERO/RD-132/106/8, dated: 21st September 1987 is amended as stated herewith.

"[अगर इस टाइप रिकोर्ड के एसओपी और घोषित निष्पादन में कोई परिवर्तन करना हो तो सेना उड़नयोग्यता और प्रमाणीकरण केंद्र (सेमिलैक), बेंगलूरु – 560 037 की पूर्व सहमित 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 transferable to any other agency]".

5. प्रारंभिक वर्ग अनुमोदन प्रमाण पत्र में अनुबद्ध अन्य सभी शर्तें वही रहेंगी और पूर्णतः लागू होगा /

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

सं./No.: सेमिलैक/CEMILAC/5070/टी.ए/TA-543/2R

दिनांक/Date : **) &** December 2018 फै क्स सं./Fax No: 080-2523 0856 पी . जयपाल/ P. JAYAPAL उत्कृष्ट वैज्ञानिक / Outstanding Scientist मुख्य कार्यपालक(उड़नयोग्यता)/ Chief Executive (Airworthiness)