

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
MARATHAHALLI COLONY P.O...

BENGALURU - 560 037.

वर्ग अनुमोदन सं. 1780 /Type Approval No.1780

मद/FOR ITEM: इलेक्ट्रो सेलेक्टर, पार्ट सं. 324-79267/ Electro Selector, Part No. 324 - 79267

यह प्रमाणित किया जाता है कि एएसईआरडीसी, मेसर्स एच ए एल, लखनऊ-226016, द्वारा अभिकिल्पित एवं विकिसत तथा मेसर्स हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड, असेसरीज़ प्रभाग, बाराबंकी रोड, लखनऊ – 226 016, द्वारा उत्पादित "इलेक्ट्रो सेलेक्टर", पार्ट सं. 324-79267, को असेंब्ली आरेखन सं. 324-79267, इश्यू-1, दिनांक 01/01/2009, अनुमोदित कम्पोनेन्ट बिल्ड स्टैंडेर्ड असेंब्ली सं. 324-79267, इश्यू-1, दिनांक 01/01/2009 के अनुसार एचजेटी-36 वायुयान के हाइड्रॉलिक प्रणाली में उपयोग हेतु उत्पादन के लिए अनुमोदित किया जाता है। यह आर सी एम ए (लखनऊ) के समन्वय से तकनीकी विनिर्देश सं. 324-79267-224, इश्यू – 2, दिनांक 04/08/2008 और टेस्ट शेड्यूल सं. 324-79267-154, इश्यू-1, दिनांक 20/06/2008 के अनुसार परीक्षित किया गया है। यह परिशिष्ट 'ए' में संलग्न "वर्ग रिकार्ड कम्प्लायन्स स्टेटमेंट" में विवरित आवश्यकताओं को पूर्ण कर चुका है।

This is to certify that the "Electro Selector" bearing the Part No. 324-79267, designed & developed by ASERDC, M/s HAL, Lucknow-226016 and manufactured by M/s. Hindustan Aeronautics Limited., Accessories Division, Barabanki Road, Lucknow-226 016, is hereby approved for production as per Assembly Drawing No. 324-79267, Issue-1 Dt. 01/01/2009, Approved Component Build Standard Assy. No. 324-79267, Issue No.1, Dt. 01/01/2009, used in Hydraulic System of HJT-36 Aircraft. It has been tested in co-ordination with RCMA (Lucknow) as per Technical Specification No. 324-79267-224, Issue-2, Dt: 04/08/2008 and Test Schedule No. 324-79267-154, Issue-1, Dt: 20/06/2008. It has met the requirements as detailed in type record compliance statement enclosed at Appendix 'A'.

पृष्ठ/Page 01 of 02

पृष्ठ/Page 02 of 02 ਟੀ ए सं./TA No.1780

2. इस वर्ग अनुमोदन को जारी करने के फलस्वरूप उत्पाद को प्रदत्त अंतरिम निकासी सूपरसीड होती है। इसके उत्पादन के लिए अपनाई विधि को अब से सील कर दिया जाता है। उपरोक्त वर्ग अनुमोदन संख्या को सभी संलग्न आरेखन, संविदा तथा रिलीज़ नोट्स में उल्लेखित किया जाना चाहिए।

The Provisional Clearances accorded for this product are hereby-superceded consequent to issuance of this Type Approval. The process adopted to manufacture this product is sealed henceforth. The Type Approval number quoted above must be reflected in all relevant drawings, contracts & release notes.

3. यह वर्ग अनुमोदन 30 जून 2018 तक वैध है बशर्ते कि इसे स्थगित, निरस्त या रद्द किया जाए और इसके बाद में इसका नवीकरण करना होगा। विक्रेता को इस वर्ग अनुमोदन की अविध समाप्त होने के तीन महीने पहले ही अनुवर्ती नवीकरण के लिए निष्पादन फीडबैक को सम्मिलित करते हुए सभी संलग्न दस्वाजें के साथ आर सी एम ए (लखनऊ), द्वारा एच ए एल, लखनऊ-226016, से अनुरोध करना होगा।

This Type Approval is valid up to 30th June 2018 unless otherwise cancelled or suspended or revoked and will have to be renewed subsequently. The vendor shall request RCMA (Lucknow), C/o HAL, Lucknow-226016, for subsequent renewal three months before the expiry of Type Approval, with all relevant documents including performance feedback.

4. अगर इस अनुमोदन को किसी अन्य अभिकरण को स्थानांतरण करना हो या संलग्न टाइप रिकोर्ड में इंगित एसओपी के अनुसार निष्पादन में कोई परिवर्तन करना हो तो सेना उड़नयोग्यता और प्रमाणीकरण केंद्र (सेमिलेक), बेंगलूरु की पूर्व सहमति लेनी होगी।

Prior concurrence of Centre for Military Airworthiness & Certification (CEMILAC), Bangalore, will have to be obtained if this approval is to be transferred to any other agency or changes if any, in the SOP and declared to the performance indicated within the Type Record enclosed herewith are effected.

5. यह वर्ग अनुमोदन, थोक उत्पादन के लिए डी.जी.क्यू.ए, रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वार गुणवत्ता नियंत्रण पक्ष की निकासी एवं स्पष्ट रूप से दर्शाए गए प्रोसेस के कड़े अनुपालन पर आधारित है।

This approval is contingent upon strict adherence to the process demonstrated and the quality control aspects of bulk production being cleared by DGAQA, Ministry of Defence, Govt. of India.

विशिष्ट वैज्ञानिक-सीसी आर एंड डी (एरो)/ DS &C R & D (Aero) मुख्य कार्यपालक (उड़नयोग्यता)

Chief Executive (Airworthiness)

संलग्न/Encl: परिशिष्ट ' ए' /Appendix 'A' सं./No.: सेमिलेक/CEMILAC/5070/ टी.ए/TA-1780

दिनांक/Date : *28 Aug* 2013

फैक्स सं./Fax No: 080-25230856

21/08/13

2718