



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, बेंगलुरु
MARATHAHALLI COLONY P.O.
BENGALURU - 560 037

वर्ग अनुमोदन सं.: 1232 का संशोधन सहित नवीकरण
Amendment cum Renewal of Type Approval No.: 1232

विषय /Sub: पॉलिमाइड + पीटीएफई इन्सुलेटेड इलेक्ट्रिकल वायर्स और केबल्स
Polyimide + PTFE insulated electrical wires and cables

यह घोषित किया जाता है कि मेसर्स सांघ्वी एरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड, ललित वेयरहाउस के पीछे, कोज़ी होटल के पास, नरोल सर्खेज हाइवे, नरोल, अहमदाबाद-383 405 द्वारा अभिकल्पित, विकसित तथा उत्पादित "पॉलिमाइड + पीटीएफई इन्सुलेटेड इलेक्ट्रिकल वायर्स और केबल्स " पार्ट सं. एसए-ईक्यू-पीटीएल-200 एवं 250 और एसए-ईक्यू-पीटीएलई-200 एवं 250, को संदर्भ सं. सेमिलैक/5070/टीए-1232, दिनांक 24 अगस्त 2006, द्वारा वर्ग अनुमोदन सं. 1232 जारी किया गया था और तदुपरांत संदर्भ सं. सेमिलैक/5070/टीए-1232/1आर, दिनांक 03 जून 2011 द्वारा नवीकरण किया गया था जिसकी वैधता 30 जून 2016 तक था।

This is to state that "Polyimide + PTFE insulated electrical wires and cables" bearing Part Nos. SA-EQ-PTL - 200 & 250 and SA-EQ-PTLE - 200 & 250", designed, developed and manufactured by M/s Sanghvi Aerospace Private Limited, B/h Lalit Warehouse, Near Cozy Hotel, Narol Sarkhej Highway, Narol, Ahmedabad - 382 405, was issued with Type Approval No. 1232 vide Ref. No. CEMILAC/5070/TA-1232, dated: 24th August 2006 and subsequently Renewed vide Ref. No. CEMILAC/5070/TA-1232/1R, Dated: 03rd June 2011 with validity up to 30th June 2016.

2. यह प्रमाणित किया जाता है कि इस वर्ग अनुमोदन का नवीकरण 01 जुलाई 2016 से संतोषजनक निष्पादन प्रतिपुष्टि के आधार पर किया जाता है तथा 30 जून 2021 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 (नासिक), डी आर डी ओ, रक्षा मंत्रालय, द्वारा एच ए एल (नासिक प्रभाग), ओझर टाउनशिप, नासिक - 422 207 से अनुरोध करना होगा। वर्ग अनुमोदन पत्र में अनुबद्ध अन्य सभी शर्तें वही रहेंगी।

This is to certify that this Type Approval is hereby renewed w.e.f 01st July 2016 based on the satisfactory performance feedback and is valid up to 30th June 2021, unless otherwise suspend, cancelled or revoked. For subsequent renewal, the vendor shall request RCMA (Nasik), DRDO, Ministry of Defence, C/o. HAL (Nasik Division), Ojhar Township, Nasik - 422 207, Three (03) Months before the expiry of Type Approval with all relevant documents including performance feedback, quantity produced & rejection, if any, and its cause.

3. संदर्भ सं. सेमिलैक/5070/टीए-1232, दिनांक 24 अगस्त 2006 द्वारा जारी मूल वर्ग अनुमोदन प्रमाणपत्र के अनुच्छेद 5 में निम्नलिखित संशोधन लागू है।

The Para five of original Type Approval Certificate vide Reference No.: CEMILAC/5070/TA-1232, Dated: 24th August 2006, is Amended as stated herewith.

“अगर इस संलग्न टाइप रिकॉर्ड के वर्ग अनुमोदन, एसओपी और घोषित निष्पादन में कोई परिवर्तन करना हो तो सेना उड़नयोग्यता और प्रमाणीकरण केंद्र (सेमिलैक), बेंगलूरु 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, is to be obtained to adopt any changes in the Type Approval, SOP and in the declared performance indicated in the enclosed Type Record. The Type Approval is not at all transferable to any other agency]”.

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

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

सं./No.: सेमिलैक/ CEMILAC/5070/टी.ए/TA- 1232/2R

दिनांक/Date : 24 August 2016

फैक्स सं./Fax No: 080-25230856

24th Aug 2016 K J 24/8/2016

G. Gouda

(गंतायत गौड़ वै. जी /G. Gouda, Sc. 'G')
स्थानामन्न् मुख्य कार्यपालक(उड़नयोग्यता)/
Offg.Chief Executive (Airworthiness)