

F-07-08 F-07-11

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.:675 का संशोधन सहित नवीकरण/ Amendment cum Renewal of Type Approval No.: 675

विषय / Sub: नाइट्राइल बेस रबड़ काम्पाउंड हैलट्राइल - 04 Nitrile Base Rubber Compound HALTRILE – 04

यह घोषित किया जाता है कि विनिर्देश संख्याएं, डीटीडी-560 'ग्रेड-डी', क्वालिटी –पी, डी टी डी-5509 'ग्रेड-डी', एनएफएल-17-120बी-20ए6, एन एफ एल-17-121ए-21ए6 और एन एफ एल-17-121ए-21बी6 के लिए मेसर्स हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड, एफ एंड एफ प्रभाग, पी.बी.सं.1792, विमानपुरा पोस्ट, बेंगलूरु – 560 017, द्वारा विकसित तथा उत्पादित "नाइट्राइल बेस रबड़ काम्पाउंड हैलट्राइल -04" को संदर्भ सं.: एरो/आरडी-132/106/4/1, दिनांक 01 सितंबर 1992, द्वारा वर्ग अनुमोदन सं.: 675 जारी किया गया था। तदुपरांत संदर्भ सं.: सेमिलैक/5070/टीए-675-3आर, दिनांक 27 दिसंबर 2013 द्वारा नवीकरण किया गया था जिसकी वैधता 31 दिसंबर 2018 तक थी।

This is to state that the "Nitrile Base Rubber Compound HALTRILE – 04" to Specification Nos.: DTD–560 Grade 'D' Quality –'P', D.T.D–5509 Grade 'D', NFL–17–120B–20A6, NFL–17–121A–21A6 & NFL–17–121A–21B6 developed and manufactured by M/s Hindustan Aeronautics Limited, F & F Division, P.B. No.: 1792, Vimanapura Post, Bengaluru–560 017 was issued with Type Approval No.: 675, vide Reference No.: Aero/RD–132/106/4/1, dated: 01st September 1992. This approval was subsequently renewed vide Ref. No.: CEMILAC/5070/TA–675–3R, dated: 27th December 2013, with validity up to 31st December 2018.

पृष्ठ/Page 01 of 02

jararan da kararan da k

पृष्ठ/Page 02 of 02 टी ए सं./TA No.: 675

2. 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 दिसम्बर 2023 तक वैध है। 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 दस्तावेज़ों के साथ आर सी एम ए (एफ एंड एफ-एफ ओ एल), सेमिलैक, डीआरडीओ, द्वारा हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड, (एफ एंड एफ) प्रभाग, बेंगलूरु-560017 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. 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.: एरो/आरडी- 132/106/ 4/1, दिनांक 01 सितंबर 1992 द्वारा जारी मूल वर्ग अनुमोदन प्रमाणपत्र के अनुच्छेद पाँच (05) में निम्नलिखित संशोधन लागू है।

The Para five (05) of original Type Approval Certificate vide Reference No.: Aero/RD-132/106/4/1, dated: 01^{st} September 1992 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 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 transferable to any other agency]".

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-675/4R

दिनांक / Date: 25 January 2019

फैक्ससं./Fax No.: 080-2523 0856

Kor W.

पी . जयपाल/ P. JAYAPAL उत्कृष्ट वैज्ञानिक / Outstanding Scientist मुख्य कार्यपालक(उड़नयोग्यता)/

Chief Executive (Airworthiness)