



**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.: 918 / Type Approval No.: 918

नवीकरण सं./Renewal No.: 04 / संशोधन सं./Amendment No.: 02

**विषय/Sub: केबल्स - रेडियो फ्रीक्वेंसी को-एक्सियल फ्लेक्सिबल और
पीटीएफई ड्राईइलेक्ट्रिक सहित सेमि-रिजिड**

Cables - Radio Frequency Co-Axial Flexible & Semi-Rigid with PTFE Dielectric,

यह प्रमाणित किया जाता है कि मेसर्स फ्लू-टेफ इंडस्ट्रीस, आर वी डेनिम के सामने, बालकृष्ण टेक्स्टाइल मिल इकाई -2 के पास, ईगल मोटर्स के लैन में, नरोल-सर्खेज हाइवे, नरोल, अहमदाबाद - 382 405 द्वारा अभिकल्पित, विकसित तथा उत्पादित "केबल्स - रेडियो फ्रीक्वेंसी को-एक्सियल फ्लेक्सिबल और पीटीएफई ड्राईइलेक्ट्रिक सहित सेमि-रिजिड" परिशिष्ट.ए में सूचित पार्ट संख्याओं को निर्धारित अप्रूवड कम्पोनेंट बिल्ड स्टैंडर्ड (ए सी बी एस) दस्तावेज़ सं. एफटी/आर सी एम ए (ए/सी)/ 19-20/136, दिनांक 08 जनवरी 2020, के अनुसार और आर सी एम ए (वायुयान) द्वारा अनुमोदित तकनीकी विनिर्देश और क्वालिफिकेशन टेस्ट आवश्यकताओं के अनुकूल वर्ग अनुमोदित/नवीकृत किया जाता है। इस वर्ग अनुमोदन का आधार और संगत उड़नयोग्यता अनुमोदन सूचना वर्ग अनुमोदन डेटा शीट के परिशिष्ट-ए / प्रारंभिक वर्ग अनुमोदन दस्तावेज़ में विवरित किया गया है।

This is to state that "Cables - Radio Frequency Co-Axial Flexible & semi Rigid with PTFE dielectric", bearing Part Nos.: as indicated in Appendix 'A', designed, developed and manufactured by M/s Flu-Tef Industries, Opp. Aarvee Denim, Near Balakrishna Textile Mill Unit-2, In the Lane of Eagle Motors, Narol-Sarkhej Highway, Narol, Ahmedabad - 382 405, is hereby Type Approved / Renewed as per the Approved Component Build Standard (ACBS) vide document No. FT/RCMA (A/C)/19-20/136, dated 08 January 2020 and conforms to Technical Specification and Qualification Test Requirements approved by RCMA (Aircraft). The basis for this Type Approval and the relevant Airworthiness Approval information are described in the 'Type Approval Data Sheet' at Appendix A /Initial TA documents.

यह अनुमोदन निबंधन और शर्तों के अधीन तथा पृष्ठ के दूसरी ओर उल्लेखित संशोधन सहित नवीकरण विवरणों के अनुसार जारी/नवीकृत किए गए दिनांक से (01-02-2020 से 31-01-2025 तक) पाँच वर्ष के लिए वैध है।

This approval is valid for a period of five years from the date of issue/ renewal (from 01-02-2020 to 31-01-2025) subject to terms, conditions and renewal cum amendment details mentioned overleaf.

सं. /No.: सेमिलैक/CEMILAC/5070/ए.टी/TA-918

दिनांक / Date : 04th February 2020

फैक्स सं. / Fax No.: 080-2523 0856

डी एम इसाक / D. M. Isack
वैज्ञानिक 'जी' / Scientist 'G'

स्थानामन्त मुख्य कार्यपालक (उड़नयोग्यता)/
Offg. Chief Executive (Airworthiness)

Format as per: CEMILAC/TCS/5070, dated: 22nd March 2019