



**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
मार्तहाल्ली कालोनी पोस्ट, बेंगलूरु - 560 037
MARATHAHALLI COLONY P.O, BENGALURU -560 037

वर्ग अनुमोदन सं.: 897 /Type Approval No.: 897

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

**विषय/Sub: एयरक्रैफ्ट केबल्स - छः टाइप: बीआईएन, बीआईएनई, पीटीएल-200, पीटीएलई-200,
पीटीएल-250 और पीटीएलई - 250**

**/Aircraft Cables - Six Types: BIN, BINE, PTL - 200, PTLE - 200, PTL - 250
& PTLE - 250**

यह घोषित किया जाता है कि मेसर्स जयभारत इंडस्ट्रीस, सी-59/4, ओखला इंडस्ट्रियल एरिया, फेस-II, नई दिल्ली - 110 020 द्वारा विकसित तथा उत्पादित " एयरक्रैफ्ट केबल्स - छः टाइप: बीआईएन, बीआईएनई, पीटीएल-200, पीटीएलई-200, पीटीएल-250 और पीटीएलई - 250", को निर्धारित अप्रूव्ड कम्पोनेंट बिल्ड स्टैंडर्ड (ए सी बी एस) दस्तावेज़ संदर्भ सं. i) 7133/ए (बीआईएन टाइप हेतु), ii) 7144/ए (बीआईएनई टाइप हेतु), iii) 7089/ए (पीटीएल-200 टाइप हेतु), iv) 7100/ए (पीटीएलई-200 टाइप हेतु), v) 7111/ए (पीटीएल-250 टाइप हेतु) और vi) 7122/ए (पीटीएलई-250 टाइप हेतु), तथा तकनीकी विनिर्देश सं. टीयू-16-505-620-74 (टाइप बीआईएन, बीआईएनई) और टीयू-16-505-280-71/79 (टाइप- पीटीएल-200, पीटीएलई-200, पीटीएल-250, पीटीएलई-250) के अनुसार और आर सी एम ए (नासिक) 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 में विवरित किया गया है।

This is to state that "Aircraft Cables - Six Types : BIN, BINE, PTL - 200, PTLE - 200, PTL - 250 & PTLE - 250" developed and manufactured by M/s Jai Bharath Industries, C - 59/4, Okhla Industrial Area, Phase - II, New Delhi - 110 020, is hereby Type Approved/Renewed as per the Approved Component Build Standard (ACBS) document No.: i) 7133/A (For: BIN Type), ii) 7144/A (For: BINE Type), iii) 7089/A (For: PTL - 200 Type), iv) 7100/A (For: PTLE - 200 Type), v) 7111/A (For: PTL -250 Type) & vi) 7122/A (For: PTLE - 250 Type) and conforms to Technical Specification No.: TU-16-505-620-74 (Types - BIN, BINE)& TU-16-505-280-71/79 (Types- PTL - 200, PTLE - 200, PTL - 250 & PTLE - 250) and Qualification Test Requirements approved by RCMA (Nasik), The basis for this Type Approval and the relevant Airworthiness Approval information are described in the 'Type Approval Data Sheet' at Appendix A.

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 (01/12/2019 से 30/11/2024 तक) पाँच वर्ष के लिए वैध है।

This approval is valid for a period of five years from the date of issue/ renewal (from 01-12-2019 to 30-11-2024) subject to terms, conditions and renewal cum amendment details mentioned overleaf.

सं. /No.: सेमिलैक/CEMILAC/5070/ए.टी/TA-897/4R

दिनांक / Date : 06 December 2019

फैक्स सं. / Fax No.: 080-2523 0856

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

(कामेश गोज़ा Kamesh Goyal)

वैज्ञानिक 'जी' / Scientist 'G'

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