

## 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.: 1987 / Type Approval No.: 1987

विषय / Sub: फ्लूरो कार्बन बेस रबड़ काम्पाउंड पीवी – 7 / Fluoro Carbon Base Rubber Compound PV – 7

यह घोषित किया जाता है कि मेसर्स पॉलिमर एंटरप्राइसेज़, ई-41, एम.आई.डी.सी, सत्पुर, नासिक- 422 077 द्वारा विकसित तथा उत्पादित, "फ्लूरो कार्बन बेस रबड़ काम्पाउंड पीवी-7" को आर सी एम ए (कोरापुट) द्वारा अनुमोदित गवर्निंग विनिर्देश सं.: टीवाई/38-005-1166-73 और क्वालिफिकेशन टेस्ट आवश्यकताओं के अनुसार 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 "Fluoro Carbon Base Rubber Compound PV – 7" developed and produced by M/s Polymer Enterprises, E-41, M.I.D.C, Satpur, Nashik – 422 007, Maharashtra, is hereby Type Approved / Renewed as per the Governing Specification No.: TY38 – 005 – 1166 – 73 and Qualification Test Requirements approved by RCMA (Koraput). 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 नियमों और शर्तों के अधीन तथा पृष्ठ के दूसरी ओर उल्लेखित संशोधन सहित नवीकरण विवरणों के अनुसार जारी / नवीकृत किए गए दिनांक से (01/06/2019 से 31/05/2024 तक) पाँच (05) वर्ष के लिए वैध है।

This approval is valid for a period of five (05) years from the date of issue/renewal (from 01-06-2019 to 31-05-2024) subject to terms, conditions and renewal cum amendment details mentioned overleaf.

सं. / No.: सेमिलैक /CEMILAC / 5070 /ए.टी/TA 1987

दिनांक / Date: । २०११ June 2019 फैक्स सं. / Fax No.: 080-2523 0856

In Ture 19 AP

ए पी वी एस प्रसाद / A.P.V.S. Prasad

वैज्ञानिक 'जी' / Scientist 'G'

मुख्य कार्यपालक (उड़नयोग्यता) /

**Chief Executive (Airworthiness)** 

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