



भारत सरकार, रक्षा मंत्रालय/
GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF DEFENCE
रक्षा अनुसंधान तथा विकास संगठन
DEFENCE R&D ORGANISATION
सेना उड़नयोग्यता और प्रमाणीकरण केन्द्र
CENTRE FOR MILITARY AIRWORTHINESS & CERTIFICATION
मारतहल्ली कालोनी पोस्ट आफिस, बंगलोर
MARATHAHALLI COLONY P.O.
BANGALORE - 560 037.

**वर्ग अनुमोदन सं. 933 का नवीकरण/
RENEWAL OF TYPE APPROVAL No. 933**

विषय/ SUB:- 6 तरह के सीलिंग रिंग्स / Sealing Rings-Six types

यह घोषित किया जाता है कि फ्लूरोकार्बन बेस रबड कम्पाऊंड पीवी-1(टीए सं.840) से विकसित तथा मेसर्स पॉलिमर एंटरप्राइजेस, ई-41, एम.आई.डी.सी, सतपुर, नासिक-422 007 द्वारा उत्पादित "6 तरह के सीलिंग रिंग्स" पार्ट सं. 1) 2267ए-7, 2) 2267ए-9, 3) 2267ए-253, 4) 2267ए-322, 5) 2267ए-345 और 6) 2267ए-343 को पत्र सं.सेमिलाक/5070/एफ-183/टीए-933 दिनांक 17 नवम्बर 2001 द्वारा वर्ग अनुमोदन सं.933 जारी किया गया था और 31 दिसम्बर 2004 तक वैध है।

This is to state that "Sealing Rings-Six Types" Part No.1).2267A-7, 2)2267A-9, 3)2267A-253, 4)2267A-322, 5)2267A-345&, 6)2267A-343 developed from Fluorocarbon base rubber compound PV-1 (TA No.840) and manufactured by M/s Polymer Enterprise, Nasik-422 007, has been issued with Type Approval No.933 vide letter No.CEMILAC/ 5070/F-183/TA-933 dated 17th Nov 2001, and is valid up to 31st Dec 2004.

Flag A
Flag B
Flag C

यह प्रमाणित किया जाता है कि इस वर्ग अनुमोदन को पाँच साल के लिये और नवीकरण किया जाता है तथा यह **31 दिसंबर 2009** तक वैध है। विक्रेता को इस वर्ग अनुमोदन की अवधि समाप्त होने के तीन महीने पहले ही अनुवर्ती नवीकरण के लिए आर.सी.एम.ए(कोरापुट), सूनाबेड़ा - 763 002 से अनुरोध करना होगा।

This is to certify that the Type Approval is further renewed for a period of five years and is valid up to 31st Dec 2009. The vendor shall request RCMA(Koraput), Sunabeda 763 002, for subsequent renewals, three months before the expiry of Type Approval.

सं/No. : सेमिलाक/CEMILAC/5070/टी.ए/TA- 933/1R
दिनांक/Date : 16- Dec - 2004
फेक्स सं/Fax No: 080-25230856

klwa
(कंचन बिस्वास/KANCHAN BISWAS)
स्थानापन्न मुख्य कार्यपालक(उड़नयोग्यता)/
Offg Chief Executive (Airworthiness)

16/12
16/12/04