



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, बेंगलोर
MARATHAHALLI COLONY P.O.
BANGALORE - 560 037.

वर्ग अनुमोदन सं.816 कर विस्तार /

RENEWAL OF TYPE APPROVAL No. 816

विषय/Sub : "3 तरह के सीलिंग रिंग्स i) 2262ए-37-2 ii) 2262ए-77-2, iii) 2262ए-175-2"
Sealing Rings – 3 Types i) 2262A-37-2 ii) 2262A-77-2, iii) 2262A-175-2

यह प्रमाणित किया जाता है कि मेसर्स वीके रबर प्राडक्ट्स, मुंबई - 93 द्वारा रबर कांपाउंड एस.ई.एन-1001(टी.ए.सं.532) से विकसित और उत्पादित **3 तरह के सीलिंग रिंग्स i) 2262ए-37-2 ii) 2262ए-77-2, iii) 2262ए-175-2** पत्र सं. सेमिलाक/5070/टीए-816 दिनांक 9 दिसंबर 1997 द्वारा वर्ग अनुमोदन सं.816 दिया गया था और पत्र सं. सेमिलाक/5070/टीए-816आर दिनांक 23 फरवरी 2001 द्वारा 31 दिसंबर 2003 तक नवीकरण किया गया था ।

This is to state that the "Sealing Rings", 3 types, i) 2262A-37-2, ii) 2262A-77-2, iii) 2262A-175-2, developed and manufactured from Rubber Compound SEN-1001 (TA No.532) by M/s Vee-Kay Rubber Products, Mumbai-93, has been issued with Type Approval No. 816 vide letter No.CEMILAC/5070/TA-816 dated 9th Dec 1997 and was renewed up to 31st Dec 2003 vide letter No.CEMILAC/5070/TA-816R dated 23rd Feb 2001.

यह प्रमाणित किया जाता है कि यह वर्ग अनुमोदन पाँच साल के लिये नवीकरण किया जाता है तथा यह **31 दिसम्बर 2008** 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), सूनाबेदा - 763 002 से अनुरोध करना होगा ।

This is to certify that the Type Approval is hereby renewed for a period of five years and is valid up to 31st Dec 2008. 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- 816R

दिनांक/Date : 9th मार्च 2004

फेक्स सं/Fax No: 080-5230856

(जे.के.शर्मा/J.K.SHARMA)

मुख्य कार्यपालक(उड़नयोग्यता)/
Chief Executive (Airworthiness)

18/3/04

Flag
'A', 'B',
'C'