



भारत सरकार **GOVERNMENT OF INDIA** पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules)

क्रमाक : 044130485

SL No:



368037 पेटेंट सं. / Patent No.

5351/CHE/2014 आवेदन सं. / Application No.

27/10/2014 फाइल करने की तारीख / Date of Filing

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS पेटेंटी / Patentee

1.PRATYUSH GARG 2.Dr. SRIKANTH VEDANTAM 3.Dr. आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s)

ANAND THIRUMALAI NALLAN CHAKRAVARTHY

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित MECHANISM AND METHODS FOR CONTROLLING LIFT AND TIMING OF ENGINE VALVES USING AN INCLINED PROFILE ON THE ROCKER ARM नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 27th day of October 2014 से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled MECHANISM AND METHODS FOR CONTROLLING LIFT AND TIMING OF ENGINE VALVES USING AN INCLINED PROFILE ON THE ROCKER ARM as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 27th day of October 2014 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

अनुदान की तारीख : 31/05/2021 Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 27th day of October 2016 को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी। Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 27th day of October 2016 and on the same

day in every year thereafter.