



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 of The Patents Rules) क्रमांक : 044148282 SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 416705

आवेदन सं. / Application No. : 202041022543

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 29/05/2020

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

MADRAS)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.DR. L. MOHAN 2.PALLAVI SHINDE 3.DR. TUHIN

SUBRA SANTRA

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित METHOD FOR FORMATION OF NANOSTRUCTURES ON AZ-31 (Mg-ALLOY) AND THEIR USES THEREOF नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख मई 2020 के उन्नतीसवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled METHOD FOR FORMATION OF NANOSTRUCTURES ON AZ-31 (Mg-ALLOY) AND THEIR USES THEREOF as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 29th day of May 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

INTELLECTUAL

ROPERTY INDIA

ISIDESIGNSTIRADE MARKS

GRAPHICALINDICATIONS

अनुदान की तारीख Date of Grant:

04/01/2023

Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मई 2022 के उन्नतीसवें दिन 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 29th day of May 2022 and on the same day in every year thereafter.