



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules) क्रमांक : 044140640 SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 395404

आवेदन सं. / Application No. : 201841003631

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 31/01/2018

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

MADRAS)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Dr. Parasuraman Selvam 2.Surya Kumar Vatti

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित PROCESS FOR THE PREPARATION OF ORDERED MESOPOROUS TITANIA (TMP-123) WITH ANATASE AND MONOCLINIC PHASES: A NEW GENERATION PHOTOCATALYST नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 31st day of January 2018 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 PROCESS FOR THE PREPARATION OF ORDERED MESOPOROUS TITANIA (TMP-123) WITH ANATASE AND MONOCLINIC PHASES: A NEW GENERATION PHOTOCATALYST as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 31st day of January 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

NTELLECTUAE

PATENT OR THE PA

अनुदान की तारीख: 26/04/2022 Date of Grant: पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 31st day of January 2020 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 31st day of January 2020 and on the same day in every year thereafter.