



पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार

The Patent Office, Government Of India

पेटेंट प्रमाण पत्र

Patent Certificate

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

556350

आवेदन सं. / Application No.

202241074712

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

22/12/2022

पेटेंटी / Patente

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT MADRAS)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s)

1.Kothandaraman Ramanujam 2.Kandregula Ganapathi Rao  
3.Ramavath Janraj Naik

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकरित METAL OXYNITRIDE BASED PHOTO-RECHARGEABLE SUPERCAPACITOR नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख दिसम्बर 2022 के बाईसवें दिन 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 METAL OXYNITRIDE BASED PHOTO-RECHARGEABLE SUPERCAPACITOR as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 22<sup>nd</sup> day of December 2022 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



उज्जता पी.पंडित

अनुदान की तारीख

16/12/2024

Date of Grant

Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, दिसम्बर 2024 के बाईसवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।  
Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 22<sup>nd</sup> day of December 2024 and on the same day in every year thereafter.

\* शुद्ध प्रति / Corrected Copy