



INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

क्रमांक : 044129670
SL No :



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 Of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. : 365852
आवेदन सं. / Application No. : 201841045891
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 05/12/2018
पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT Madras)
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.RAMAPRABHU, Sundara 2.GHOSH, Sreetama
3.GARAPATI, Meenakshi Seshadhri

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित FE/FE3C ENCAPSULATED N-CNT ELECTRODE FOR ELECTROCHEMICAL APPLICATIONS AND METHOD OF PREPARATION THEREOF नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १९७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 5th day of December 2018 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 FE/FE3C ENCAPSULATED N-CNT ELECTRODE FOR ELECTROCHEMICAL APPLICATIONS AND METHOD OF PREPARATION THEREOF as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 5th day of December 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 30/04/2021
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 5th day of December 2020 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 5th day of December 2020 and on the same day in every year thereafter.