



**INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA**

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

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

क्रमांक : 044147046
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 413067
आवेदन सं. / Application No. : 6669/CHE/2014
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 29/12/2014
पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT Madras)
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.T. PRADEEP 2.DEPANJAN SARKAR 3.M. K. MAHITHA
4.ANIRBAN SOM 5.R. GRAHAM COOKS 6.ANYIN LI

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित VERTICAL GROWTH OF NANOPARTICLES LEADING TO MICROMETER LONG BRUSHES BY AMBIENT ELECTROLYTIC SPRAY DEPOSITION नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख दिसम्बर 2014 के उन्नीसवें 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 VERTICAL GROWTH OF NANOPARTICLES LEADING TO MICROMETER LONG BRUSHES BY AMBIENT ELECTROLYTIC SPRAY DEPOSITION as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 29th day of December 2014 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 30/11/2022
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, दिसम्बर 2016 के उन्नीसवें 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 29th day of December 2016 and on the same day in every year thereafter.