



**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 : 044134164
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 377934
आवेदन सं. / Application No. : 202041056735
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 28/12/2020
पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT Madras)
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Thalappil Pradeep 2.Angshuman Ray Chowdhuri 3.B. K. Spoorthi 4.Biswajit Mondal 5.Paulami Bose 6.Sandeep Bose

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित AMBIENT MICRODROPLET ANNEALING METHOD FOR CONVERTING POLYDISPERSED NANOPARTICLES TO THEIR MONODISPERSED ANALOGUES नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १९७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 28th day of December 2020 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 AMBIENT MICRODROPLET ANNEALING METHOD FOR CONVERTING POLYDISPERSED NANOPARTICLES TO THEIR MONODISPERSED ANALOGUES as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 28th day of December 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 27/09/2021
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 28th day of December 2022 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 28th day of December 2022 and on the same day in every year thereafter.