



**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. 527465

आवेदन सं. / Application No. 202321041911

फाइल करने की तारीख / Date of Filing 23/06/2023

पेटेंटी / Patentee Indian Institute of Technology Bombay

आविष्कारकों का नाम / Name of Inventor(s) 1.Nandeshwar Ruchira Hemantkumar 2.Siddharth Tallur

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित **A METHOD OF COATING E LECTROLESS NICKEL IMMERSION GOLD (ENIG) FINISH PCB ELECTRODES FOR BIOSENSOR APPLICATIONS** नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जून 2023 के तेइसवें 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 **A METHOD OF COATING E LECTROLESS NICKEL IMMERSION GOLD (ENIG) FINISH PCB ELECTRODES FOR BIOSENSOR APPLICATIONS** as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 23<sup>rd</sup> day of June 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



*(Signature)*  
इकांत की शंख

अनुदान की तारीख : 15/03/2024  
Date of Grant : 15/03/2024

पेटेंट नियंत्रक  
Controller of Patents

**टिप्पणी** - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जून 2025 के तेइसवें 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 23<sup>rd</sup> day of June 2025 and on the same day in every year thereafter.