





## دی انٹیلیکچو, அறிவுசா**पे्टेंट**न**प्रमाण्**

संपद्धानुं डायालय, लारतसरडार, का पेटेंट कायोलय, भारत सरकार क The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

बौद्धिक सम्पत्ति कार्यालयं, भारत सरकार, మ ्पेटेंर्ट नियमावली का नियम 74) में। कि (Rule 74 of The Patents Rules) ప్రభుత్వము, 8 र 🎹 अभारत सिंध प्रदेश

पेटेंट सं. ने Patent No. मनवान, ของคล GZCME bakma 527465 ก. กองกลง เขาอาการ वी

आवेदन सं. / Application No. न कार्यालयं भारत : रकार 202321041911

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

Indian Institute of Technology Bombay 🖑 🗸 १००० । बौद्धिक संपद

جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, آفس آف دي انٹيليکچوليراپرٹيگورنم

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 स<mark>े बीस</mark> 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.

15/03/2024 Date of Grant :

भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India. বৌদ্ধিক সম্পত্তিৰ কাৰ্যালয়, ভাৰত



**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 मे 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

सरकार, घेंपिव मेंपेडी स्ढेंड, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉbହରମ ଓଅଫେଅ bମ୪୬.ଌ b୭୬.୪୭୭୬.୯, ଉଇ୭୬୭୦ ୪୭୬୭୬, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପ