



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. 516897

आवेदन सं. / Application No. 201641036713

फाइल करने की तारीख / Date of Filing 26/10/2016

पेटेंटी / Patentee INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY IIT MADRAS

आविष्कारकों का नाम / Name of Inventor(s)
1. NULI TEJASWINADHA SAIKIRAN 2. SHAGUN AGARWAL
3. Dr. PRABHU RAJAGOPAL 4. PROF. KRISHNAN
BALASUBRAMANIAM 5. TANUJ JHUNJHUNWALA

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित **REMOTELY OPERABLE UNDERWATER ROBOTIC SYSTEMS** नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अक्टूबर 2016 के छबीसवें 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 **REMOTELY OPERABLE UNDERWATER ROBOTIC SYSTEMS** as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 26th day of October 2016 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



(Signature)
इकांत की शंख

अनुदान की तारीख / Date of Grant : 28/02/2024
पेटेंट नियंत्रक / Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अक्टूबर 2018 के छबीसवें 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 26th day of October 2018 and on the same day in every year thereafter.