





دی انٹیلیکچو, அறிவுசா**पेटेंट**न**प्रमाण**

बोद्धिङसंपद्यानुंडार्यावय, भारतसरहार, का पेटेंट कायोलय, भारत सरकार का The Patent Office, Government Of India **Patent Certificate**

पेटेंट सं. / Patent No. मनवान, ของคล GZCme balem 2 516897m (ของคลา เขางาน)

आवेदन सं. / Application No. न कायालयं भारत : रकार 201641036713

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

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 अक<mark>्टूबर</mark> 2016 के छब्बीसवें 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.

28/02/2024 Date of Grant :



टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अक्टबर 2018 के छब्बीसवें 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 26th day of October 2018 and on the same

सरकार, घेंपिव मेंपेडी स्ढेउन, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉ५%ରମ ଓ2୯୬୯ bମ୪୬.ଥି b୭୬୬.୬୬୬୬.୯. ଉଇ୭୬୬୬୦ ୪୭୬୬୬୬, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପ شورانه ملڪيت جو ,அந்திய அரசு , آفس آف دي انٹيليکچولپراپرٹيگورنمنٹ آف انڈيا ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு