





## सरहार, का पेटेंट कार्यालय,भारतः सरकार १८७.४ ७७००७०७.८. ७००००० ८०००७० बीह्य مى الثيليك, அறிவுசா पेटेंट प्रमाण्य पत्र

The Patent Office, Government Of India
Patent Certificate

पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

534622

आवेदन सं. / Application No. पति कार्यालयं, भारत सरकार

201841028640

جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு آفس آف دی انٹیلیکچولیرابرٹیگورنم

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

30/07/2018

पेटेंटी / Patentee

National Institute of Technology Karnataka

प्रमाणित किया जाता है <mark>कि पेटेंटी को, उपरोक्त</mark> आवेदन में यथाप्रकटित SOLID OXIDE FUEL CELL ANODE MATERIAL AS SOOT OXIDATION CATALYST नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जुलाई <mark>2018 के तीसवें</mark> दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled SOLID OXIDE FUEL CELL ANODE MATERIAL AS SOOT OXIDATION CATALYST as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 30<sup>th</sup> day of July 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

अनुदान की तारीख : 24/04/2024 Date of Grant : di अस्ति की व्यक्ति

cas eiger and a Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जुलाई 2020 के तीसवें 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 30<sup>th</sup> day of July 2020 and on the same day

सरकार, घेंपिव मेंपडी चढ़उठ, ਭਾਰਤ मठवाठ, Ф७®६Л G2@७८ ७Л८७.२ ७७७১७७.৫, Ф८७७७०८ १७७५७७०, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଭାରତ ସରକାର, آفس آف دی انٹیلیکچولپراپرٹیگورنمنٹ آف انڈیا, அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, ا