





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

बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, (वीफ्तिक

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

462651

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

202341014271

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

03/03/2023

पेटेंटी / Patentee

National Institute of Technology Karnataka

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

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित Polyoxometalates Solution for Removing Corrosion from a Corroded Metal Surface and a Method Thereof नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख मार्च 2023 के तीसरे 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 *Polyoxometalates*Solution for Removing Corrosion from a Corroded Metal Surface and a Method Thereof as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 3rd day of March 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

अनुदान की तारीख : 27/10/2023 Date of Grant : , कुठाउँ राज्यालय, भा Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मार्च 2025 के तीसरे 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 3rd day of March 2025 and on the same day in every year thereafter.

सरकार, घेंपिव मेंपडी चढ़उठ, ਭਾਰਤ मठवाठ, Ф७��Л G2@७८ ७Л८७.२ ७७৯১७०७.৫, Ф७७৯७० ८७৯७७०, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପଦ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଭାରତ ସରକାର, آفس آف دی انٹیلیکچولپراپرٹیگورنمنٹ آف انڈیا, அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, ا