





विकास कार्यां कार्यां कार्यां कार्यां त्य, भारत सरकार कि Patent Office, Government Of India دى الله அறிவுசாपेटेंट الله

ति कार्यालयं, भारत सरकार

Patent Certificate

पेटेंट सं. / Patent No. मनवान, Франд G2688 b7 31.31

आवेदन सं. / Application No.

202121019388

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

पेटेंटी / Patentee

1) Indian Institute of Technology Bombay, 2) Sanrachana Structural Strengthening Private Limited

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

1.Patil Jinit Pradip Chhaya 2.Siddharth Tallur 3.Durgesh Uday Tamhane 4. Sauvik Banerjee

प्रमाणित कि<mark>या जाता है कि पेटें</mark>टी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित APPARATUS AND METHOD FOR DETECTING CORROSION OF CONDUCTING MATERIAL BASED ON PULSED EDDY CURRENT नामक आविष्कार के लिए, पेटें<mark>ट अधिनियम,</mark> 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अप्रैल 2021 के सत्ताईसवें दिन से बीस वर्ष की अव<mark>धि के</mark> लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled APPARATUS AND METHOD FOR DETECTING CORROSION OF CONDUCTING MATERIAL BASED ON PULSED EDDY CURRENT as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 27th day of April 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

अनुदान की तारीख : 19/12/2023 Date of Grant:



टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अप्रैल 2023 के सत्ताईसवें 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 27th day of April 2023 and on the same day

شورانه ملڪيت جو அரசு, هاهري இந்திய அரசு في الثيليکچوليرابرٹيگورنمنٹ آف انڈيا ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய