



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. 535504 (परिवर्धन पेटेंट/ Patent of Addition)

आवेदन सं. / Application No. 201843027574

फाइल करने की तारीख / Date of Filing 23/07/2018

पेटेंटी / Patentee Indian Institute of Technology Madras(IITM)

मुख्य पेटेंट संख्या / Main Patent No 393682 (4110/CHE/2012)

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s) : 1.Induja Pavithran 2.Vishnu Rajasekharan Unni 3.Raman Pillai Indusekharan Nair Sujith

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकरित SYSTEM AND METHOD FOR PREDETERMINING THE ONSET OF IMPENDING OSCILLATORY INSTABILITIES IN PRACTICAL DEVICES नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जुलाई 2018 के तेइसवें दिन

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled SYSTEM AND METHOD FOR PREDETERMINING THE ONSET OF IMPENDING OSCILLATORY INSTABILITIES IN PRACTICAL DEVICES as disclosed in the above mentioned application for a term equal to that of the patent for the main invention and shall remain in force during that term or until cesser of the patent for the main invention in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patents

अनुदान की तारीख : 29/04/2024
Date of Grant :

टिप्पणी- परिवर्धन पेटेंट के लिए कोई शुल्क देय नहीं है।
Note.- No fee is payable in respect of a patent of addition.