



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules) क्रमांक : ₀₄₄₁₃₄₉₀₉ SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 379844

आवेदन सं. / Application No. : 201741016113

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 08/05/2017

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

MADRAS)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.BALAJI SRINIVASAN 2.SHAHNA HANEEF 3.DEEPA

VENKITESH

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित ACCURATE DETERMINATION OF BRILLOUIN FREQUENCY IN BRILLOUIN DISTRIBUTED FIBER SENSORS USING CROSS RECURRENCE PLOT ANALYSIS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 8th day of May 2017 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 ACCURATE DETERMINATION OF BRILLOUIN FREQUENCY IN BRILLOUIN DISTRIBUTED FIBER SENSORS USING CROSS RECURRENCE PLOT ANALYSIS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 8th day of May 2017 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

INTELLECTUAL

FOLTOF INDIA

अनुदान की तारीख : 22/10/2021 Date of Grant : पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 8th day of May 2019 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 8th day of May 2019 and on the same day in every year thereafter.