



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules) क्रमांक : ₀₄₄₁₃₉₅₉₉ SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 392423

आवेदन सं. / Application No. : 201641007928

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 07/03/2016

पेटेंटी / Patentee : Indian Institute of Technology Madras, (IIT Madras)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Amitava DasGupta 2.Deleep Nair 3.Udit Rawat

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित "ASYMMETRIC PHONONIC CRYSTAL (PNC) TETHERING FOR RADIO FREQUENCY (RF) MICRO-ELECTRO-MECHANICAL SYSTEM (MEMS) RESONATOR" नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 7th day of March 2016 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 "ASYMMETRIC PHONONIC CRYSTAL (PNC) TETHERING FOR RADIO FREQUENCY (RF) MICRO-ELECTRO-MECHANICAL SYSTEM (MEMS) RESONATOR" as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 7th day of March 2016 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

GOVTOF INON

अनुदान की तारीख: 21/03/2022 पेटेंट नियंत्रक Date of Grant : Controller of Paten

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 7th day of March 2018 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 7th day of March 2018 and on the same day

in every year thereafter.