





२६१२, வ**पेटेंट कार्यालय,भारतः सरकार**्वक १७७२ - १७७२ १७०८ १०, १००८ १००८ १००८ १००८ १००८ १००८ १८०८ - अळी अमाण्य प्राची

The Patent Office, Government Of India
Patent Certificate

पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. मनवान, Форма G2000 67/20 7 471375

आवेदन सं. / Application No. निकायालयं, भारत : रकार 201841017186

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 07/05/2018

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT Madras)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.SARKAR, Biporjoy 2.SATAPATHY, Dillip Kumar 3.JAISWAL,

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित POLYMERIC SENSOR DEVICE FOR VAPOR SENSING, METHOD OF SENSING AND METHOD OF PREPARATION THEREOF नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख मई 2018 के सातवें 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 *POLYMERIC* SENSOR DEVICE FOR VAPOR SENSING, METHOD OF SENSING AND METHOD OF PREPARATION THEREOF as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 7th day of May 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

अनुदान की तारीख : Date of Grant :

21/11/2023





टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मई 2020 के सातवें 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 7th day of May 2020 and on the same day in every year thereafter.

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଏ୨୫ର7 ଓ2୯୭୯ ୪୵୯୬.ଥ ୪୭୬୪୬୬୬.୯. ଏର୬୬୬୭୦ ୯୭୬୪୬୬, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ

* शृद्ध प्रति / Corrected Copy