



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules) क्रमांक : 044138584 SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 389506

आवेदन सं. / Application No. : 201941001840

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 16/01/2019

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

MADRAS)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.SATYANARAYANAN SESHADRI 2.VIPUL DOGRA

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित ONLINE DEVICE AND METHOD FOR OPTICALLY MEASURING FLY ASH PARTICULATE IN INDUSTRIAL STACK EMISSIONS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 16th day of January 2019 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 ONLINE DEVICE AND METHOD FOR OPTICALLY MEASURING FLY ASH PARTICULATE IN INDUSTRIAL STACK EMISSIONS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 16th day of January 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

INTELLECTUAE

OF THE RELIGIOUS TRADEWARKS

अनुदान की तारीख : 17/02/2022 Date of Grant : पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 16th day of January 2021 को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 16th day of January 2021 and on the same

day in every year thereafter.