



**INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA**

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 of The Patents Rules)

क्रमांक : 011155438
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 418343
आवेदन सं. / Application No. : 2088/DEL/2014
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 23/07/2014
पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY KANPUR
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.TARUN GUPTA 2.ANAND KUMAR

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित MULTIPLE SLIT NOZZLE-BASED HIGH VOLUME PM2.5 IMPACTOR ASSEMBLY नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जुलाई 2014 के तेइसवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled MULTIPLE SLIT NOZZLE-BASED HIGH VOLUME PM2.5 IMPACTOR ASSEMBLY as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 23rd day of July 2014 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 17/01/2023
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जुलाई 2016 के तेइसवें दिन 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 23rd day of July 2016 and on the same day in every year thereafter.