



## भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 of The Patents Rules)

क्रमांक : <sub>022121978</sub> SL No :



Controller of Patent

पेटेंट सं. / Patent No. : 418358

आवेदन सं. / Application No. : 201821047908

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 18/12/2018

पेटेंटी / Patentee : 1.Dr. Sandeep Kumar 2.Dr. Rohit Raja 3.Shilpa Rani

4. Hemlata Dalmia et al. et al. et al.

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित MECHANISMS TO PREVENT ROAD ACCIDENTS IN LOW LIGHT INTENSITY ENVIRONMENTS USING A DRONE SYSTEM नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख दिसम्बर 2018 के अठारहवें 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 MECHANISMS TO PREVENT ROAD ACCIDENTS IN LOW LIGHT INTENSITY ENVIRONMENTS USING A DRONE SYSTEM as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 18<sup>th</sup> day of December 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

## ROPERTY INDIA 18 DESIGNS TRADE MARKS DGRAPHICAL INDICATIONS

अनुदान की तारीख Date of Grant

17/01/2023

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, दिसम्बर 2020 के अठारहवें 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 18<sup>th</sup> day of December 2020 and on the same day in every year thereafter.