



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE

डिजाइन के पंजीकरण का प्रमाणपत्र CERTIFICATE OF REGISTRATION OF DESIGN

डिजाइन सं. / Design No.

378332-001

ORIGINAL

मुल/No : 132066

तारीख / Date

31/01/2023

पारस्परिकता तारीख / Reciprocity Date*

देश / Country

प्रमाणित किया जाता है कि संलग्न प्रति में वर्णित डिजाइन जो DEVICE FOR NANO COATING TRANSFER से संबंधित है, का पंजीकरण, श्रेणी 15-09 में 1.Prof.(Dr.) Mohammad Israr 2. Shambhu Kumar 3.Prof. (Dr.) Anshul Gangele 4.Dr. Manish Deshmukh 5.Radhey Shyam Meena के नाम में उपर्युक्त संख्या और तारीख में कर लिया गया है।

Certified that the design of which a copy is annexed hereto has been registered as of the number and date given above in class 15-09 in respect of the application of such design to DEVICE FOR NANO COATING TRANSFER in the name of 1.Prof.(Dr.) Mohammad Israr 2. Shambhu Kumar 3.Prof. (Dr.) Anshul Gangele 4.Dr. Manish Deshmukh 5.Radhey Shyam Meena.

डिजाइन अधिनियम, 2000 तथा डिजाइन नियम, 2001 के अध्यधीन प्रावधानों के अनुसरण में। In pursuance of and subject to the provisions of the Designs Act, 2000 and the Designs Rules, 2001.

INTELLECTUAL PROPERTY INDIA PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS GEOGRAPHICAL INDICATIONS

निर्गमन की तारीख/Date of Issue : 29/03/2023

मन्त्रानयक पट्ट क्लाइन और व्यापार जिल्ल Controller General of Patents, Designs and Trade Marks

पारम्परिकता तारीख (पाँट कोई हो) जिसकी अनुमति देश के नाम पर की नई है। डिजाइन का सत्वाधिकार पैजीकरण को तारीख से दस वर्षी के लिए होगा जिसका विस्तार, अधिनियम एवं नियम के निर्वयनों के अधीन, पाँच वर्षी की अतिरिक्त अवधि के लिए किया जा सकेगा। इस प्रमाण पत्र का उपयोग विधिक कार्यवाहियों अथवा विदेश में पैजीकरण प्रान्त करने के लिए नहीं हो सकता है।

*The reciprocity date (if any) which has been allowed and the name of the country Copyright in the design will subsist for ten years from the date of Registration, and may under the terms of the Act and Rules, be extended for a further period of five years. This Certificate is not for use in legal proceedings or for obtaining registration abroad.





ORIGINAL

मुल/No : 132963



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE

डिजाइन के पंजीकरण का प्रमाणपत्र CERTIFICATE OF REGISTRATION OF DESIGN

डिजाइन सं. / Design No.

378282-001

तारीख / Date

31/01/2023

पारस्परिकता तारीख / Reciprocity Date*

देश / Country

प्रमाणित किया जाता है कि संलग्न प्रति में वर्णित डिजाइन जो INSTRUMENT FOR METAL NANOPARTICLE GENERATOR से संबंधित है, का पंजीकरण, श्रेणी 15-09 में 1.Prof.(Dr.) Mohammad Israr 2. Sujeet Kumar Paswan 3.Prof. (Dr.) Anshul Gangele 4.Dr. Manish Deshmukh 5.Radhey Shyam Meena के नाम में उपर्युक्त संख्या और तारीख में कर लिया गया है।

Certified that the design of which a copy is annexed hereto has been registered as of the number and date given above in class 15-09 in respect of the application of such design to INSTRUMENT FOR METAL NANOPARTICLE GENERATOR in the name of 1,Prof.(Dr.) Mohammad Israr 2. Sujeet Kumar Paswan 3.Prof. (Dr.) Anshul Gangele 4.Dr. Manish Deshmukh 5.Radhey Shyam Meena.

डिजाइन अधिनियम, 2000 तथा डिजाइन नियम, 2001 के अध्यधीन प्रावधानों के अनुसरण में। In pursuance of and subject to the provisions of the Designs Act, 2000 and the Designs Rules, 2001.

INTELLECTUAL PROPERTY INDIA PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS GEOGRAPHICAL INDICATIONS

निर्गमन की तारीख/Date of Issue 12/04/2023

महानियंत्रक पेट्ट डिवाइन और व्यापार विक Controller General of Patents, Designs and Trade Marks

पारस्परिकता तारीख (पदि कोई हो) जिसकी अनुमति देश के नाम पर भी गई है। डिजाइन का मत्वाधिकार पंजीकरण की तारीख से दस वर्षों के लिए होगा जिसका विस्तार, अधिनियम एवं नियम के निर्वयनों के अधीन, पाँच वर्षों की अतिरिक्त अवधि के लिए किया जा सकेगा। इस प्रमाण पत्र का उपयोग विधिक कार्यवाहियों अथवा विदेश में पंजीकरण प्राप्त करने के लिए नहीं हो सकता है।

*The reciprocity date (if any) which has been allowed and the name of the country Copyright in the design will subsist for len years from the date of Registration, and may under the terms of the Act and Rules, be extended for a further period of five years. This Certificate is not for use in legal proceedings or for obtaining registration abroad.





डिजाडन के पंजीकरण का प्रमाण पत्र

Certificate of Registration of Design

डिजाइन सं. / Design No. 391385-001

तारीख / Date 28/07/2023

पारस्परिकता तारीख / Reciprocity Date* :

प्रमाणित किया जाता है कि संलग्न प्रति में वर्णित डिजाइन जो PORTABLE DEVICE FOR VIBRATION MEASUREMENT से संबंधित है, का पंजीकरण, श्रेणी 10-04 में 1.Prof. (Dr.) Anshul Gangele 2. Dr. Manish Deshmukh 3.Dr. Nasir Khan 4.Prof. (Dr.) Mohammad Israr 5.Tarun Kumar Yadav के नाम में उपर्युक्त संख्या और तारीख में कर लिया गया है।

Certified that the design of which a copy is annexed hereto has been registered as of the number and date given above in class 10-04 in respect of the application of such design to PORTABLE DEVICE FOR VIBRATION MEASUREMENT in the name of 1. Prof. (Dr.) Anshul Gangele 2. Dr. Manish Deshmukh 3.Dr. Nasir Khan 4.Prof. (Dr.) Mohammad Israr 5. Tarun Kumar Yadav.

डिजाइन अधिनियम, 2000 तथा डिजाइन नियम, 2001 के अध्यथीन प्रावधानों के अनुसरण में। In pursuance of and subject to the provisions of the Designs Act, 2000 and the

जारी करने की तिथि



धारस्परिकता तारीख (यदि कोई हो) जिसकी अनुमति दी गई है तथा देश का नाम। डिजाइन का स्वत्वाधिकार पंजीकरण की तारीख से दस वर्षों के लिए होगा जिसक विस्तार, अधिनियम एवं नियम के निबंधनों के अधीन, पाँच वर्षों की अतिरिक्त अवधि के लिए किया जा सकेगा। इस प्रमाण पत्र का उपयोग विधिक कार्यवाहियों अथवा विदेश मै पंजीकरण प्राप्त करने के लिए नहीं हो सकता है।

The reciprocity date (if any) which has been allowed and the name of the country. Copyright in the design will subsist for ten years from the date of Registration, and may under the terms of the Act and Rules, be extended for a further period of five years. This Certificate is not for use in legal proceedings or for obtaining registration abroad.



Certificate of Registration for a UK Design

Design number: 6294397

Grant date: 12 July 2023

Registration date: 05 July 2023

This is to certify that,

in pursuance of and subject to the provision of Registered Designs Act 1949, the design of which a representation or specimen is attached, had been registered as of the date of registration shown above in the name of

Prof. (Dr.) Vivek Singh Kushwah, Kapil Jain, Dr. Praveen Kumar Patidar, Dr.

Shally Goyal, Rahul Koshti, Vimlesh kumar Sahu, Dr. Rinkoo Bhatia, Dr. Sanjay

Chouhan

in respect of the application of such design to:

Microstrip Patch Antenna for 5G Terahertz Communication

International Design Classification:

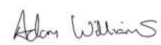
Version: 14-2023

Class: 14 RECORDING, TELECOMMUNICATION OR DATA PROCESSING

EQUIPMENT

Subclass: 03 TELECOMMUNICATIONS EQUIPMENT, WIRELESS REMOTE

CONTROLS AND RADIO AMPLIFIERS





Comptroller-General of Patents, Designs and Trade Marks

Intellectual Property Office
The attention of the Proprietor(s) is drawn to the important notes overleaf.

