

क्रम सं/SL No:044188892



पत्र पुमाण्य पत्र अलीकाका पेटेंट प्रमाण्य पत्र

निद्धिक्ष प्रदेश कार्यालय, कार्पेटॅंट कार्यालय, भारत सरकार कार The Patent Office, Government Of India **Patent Certificate**

बोद्धिक सम्बन्धि कार्यालयः भारत सरकार 🛶 (पेटेंट नियमावली का नियम 74) 🗆 (Rule 74 of The Patents Rules) 🔞

ه جو அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு أفس أف دي الثيليكجوليرايردُ

पेटेंट सं. / Patent No. विवास (Down G2CM) 67: अ. 3 540337 (COMPAND PASSA), विद्युक्त संपद्म जा कार्याच्या आरत सरकार

आवेदन सं. / Application No. जिल्लामा अपने : कार 202241053059

भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, বৌদ্ধিক সম্পত্তিৰ কাৰ্যালয়, ভাৰত

फाइल करने की तारीख / Date of Filing 26/09/2022

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT Madras)

1.Krishnan Balasubramanian 2.Anoop Upendran आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING MATERIAL PROPERTY OF SAMPLE USING EDGE WAVEFRONT SIGNAL नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख सितम्बर 2022 के छब्बीसवें 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 METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING MATERIAL PROPERTY OF SAMPLE USING EDGE WAVEFRONT SIGNAL as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 26th day of September 2022 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

पेटेंट नियंत्रक Controller of Patents

अन्दान की तारीख : 31/05/2024 Date of Grant :

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है. सितम्बर 2024 के छब्बीसवें 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 26th day of September 2024 and on the same day in every year thereafter.

انشورانه ملخنت دو அரசு, இந்திய அரசு, ها அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு أفس آف دی انٹیلیکچولپراپرٹیگورنمنٹ آف انڈیا