## AN IOT BASED HEALTHCARE AND SALINE MONITORING SYSTEM





क्रम सं/SL No:022132543

म्हानुंडार्यालय, भारतसर**डार, क.पेटेंट**्कार्यालय,भारतम्सरकार कळ

सरकार, ਬੌਧਿਕ ਸੰਪਤੀ ਦਫਤਰ<mark>, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾ</mark>ਰ

The Patent Office, Government Of India पेटेंट प्रमाण पत्र | Patent Certificate

(पेटेंट नियमावली का नियम 74) | ि (Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. मतवात, Формал G2698 67/89.2 478910 n.c. Ф699900 ८०००) बोहिक संपदा चा कार्यालय

आवेदन सं. / Application No. निकायां कार्यालयं, भारत : रकार 202221070056

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

05/12/2022 संपदा देपतर, भारत सरकार,

1.SHERON, Sangita 2.THAKARE, Rajesh D. 3.SURYAWANSHI, Yogesh A. 4.JYOTI, Amlan

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित AN IOT BASED HEAL THCARE AND SALINE MONITORING SYSTEM नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख दिसम्बर 2022 के पांचवें 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 AN IOT BASED HEALTHCARE AND SALINE MONITORING SYSTEM as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 5th day of December 2022 in accordance with the provisions of the Patents

अनदान की तारीख : Date of Grant : 07/12/2023

Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, दिसम्बर 2024 के पांचवें 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 5<sup>th</sup> day of December 2024 and on the same day in every year thereafter.

ैचूंकि पेटेंटी व आविष्कारकों की संख्या अधिक है, पेटेंटी व आविष्कारकों के नाम पुष्ठ संख्या 2 पर जारी है। \*Since the Number of Patentees / Inventors is more, the name of Patentees / Inventors are continued on Page No. 2