A LATCH CIRCUIT BASED PORTABLE SITE-SPECIFIC LANDSLIDE EARLY WARNING SYSTEM





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

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

पेटेंट सं जि Patent No. मतवात. Формая G2@ne бакта 451322m e. Ф670000 एका की दिवस संपदा चा कार्य

आवेदन सं. / Application No.

कार्यालयं, भारत सरकार 202221069231

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

सरकार, ਬੌਧਿਕ ਸੰਪਤੀ ਦਫਤਰ, ਭਾਰਤ ਸਰ

30/11/2022 संपदा दपलर, भारत सरकार

पेटेंटी / Patentee

1.THAKARE, Durga 2.PANDE, Prashant Babanrao 3.RAUT, Jayant Manohar 4.SANGOLE, Harshal

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A LATCH CIRCUIT BASED PORTABLE SITE-SPECIFIC LANDSLIDE EARLY WARNING SYSTEM नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार <mark>आज तारीख नवम्बर</mark> 2022 के तीसवें 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 A LATCH CIRCUIT BASED PORTABLE SITE-SPECIFIC LANDSLIDE EARLY WARNING SYSTEM as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 30th day of November 2022 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

अनुदान की तारीख : Date of Grant : 13/09/2023

Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, नवम्बर 2024 के तीसवें 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 30th day of November 2024 and on the

*बूंकि पेटेटी व आविष्कारकों की संख्या अधिक है, पेटेटी व आविष्कारकों के नाम पृष्ठ संख्या 2 पर जारी हैं। *Since the Number of Patentees / Inventors is more, the name of Patentees / Inventors are continued on Page No. 2