



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. / Patent No. 486370

आवेदन सं. / Application No. 202141026364

फाइल करने की तारीख / Date of Filing 14/06/2021

पेटेंटी / Patentee INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT MADRAS)

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s) 1.Kamalesh Hatua 2.Vamshi Krishna Miryala

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित "A CIRCUIT FOR CONTROLLING VOLTAGE STRESS IN A POWER CONVERTER CIRCUIT AND A METHOD THEREOF" नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जून 2021 के चौदहवें 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 CIRCUIT FOR CONTROLLING VOLTAGE STRESS IN A POWER CONVERTER CIRCUIT AND A METHOD THEREOF" as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 14th day of June 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



[Signature]
पेटेंट नियंत्रक

अनुदान की तारीख : 20/12/2023
Date of Grant : 20/12/2023

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जून 2023 के चौदहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।
Note - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 14th day of June 2023 and on the same day in every year thereafter.