



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules) क्रमांक : <sub>044135298</sub> SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 380852

आवेदन सं. / Application No. : 201841035019

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 17/09/2018

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

Madras)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.SRINIVASAN, Viswesh 2.SUBBIAH, Sathyan

3.CHITIKENA, Hareesh

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित "METHOD OF POWER CONTROL IN CNC HOT WIRE MACHINES" नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 17th day of September 2018 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 "METHOD OF POWER CONTROL IN CNC HOT WIRE MACHINES" as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 17th day of September 2018 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

## INTELLECTUAL

TS I DESIGNS I TRADE MARKS
OGRAPHICAL INDICATION 30

पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent

अनुदान की तारीख: 29/10/2021 Date of Grant:

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 17th day of September 2020 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 17th day of September 2020 and on the same day in every year thereafter.