

पेटेंटी / Patentee

National Institute of Technology Karnataka

भारत अमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित METHOD AND SYSTEM FOR FABRICATING A STRUCTURE USING ADDITIVE MANUFACTURING WASTES OF C300 MARAGING STEEL नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख मार्च 2019 के आठवें 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 FABRICATING A STRUCTURE USING ADDITIVE MANUFACTURING WASTES OF C300 MARAGING STEEL as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 8th day of March 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत सरकार, घॅपिव मंधरी रढडत, ब्रांतर मतवात, Ф७Ձ६त ७८८८८ ७८४८.४ ७८८०२, ०८८०००, ७८००००, व भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, (वौफ्रिक সম্পত্তিৰ কাৰ্যালয়, ভাৰত চৰকাৰ, बौद्धिक संपदा दफ्तर, भारत सरकार June ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಹಾಕ್ಷಾ ते भी २ पेटेंट नियंत्रक

<sup>Бबकोब</sup>, अनुदान की तारीख र: भ 08/03/2024 Date of Grant :

> टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मार्च 2021 के आठवें 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 8<sup>th</sup> day of March 2021 and on the same day in every year thereafter. চৰকাৰ, बौद्धिक संपदा दफ्तर, भारत सरकार

संपदा कार्यालय, भ Controller of Patents

सरकार, घेंपिव मेंपਤी स्टउन, जनउ मनवान, Ф७४८त G2CMC ७८८७.८ ७७৯८, ७८७७৯७० ८८००४, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ऑिक धर्मा