





## دى انٹیلی, அறிவுசா**पुटेंट**ா**प्र**

अपदानुंडायांवय, भारतसरङार, का पेटेंट कायांलय,भारत सरकार का The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

आवेदन सं. / Application No. पत्ति कायालयं, भारत सरकार 202441026250

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT MADRAS)

1.Debashis Chakraborty 2.Sourav Singha Roy 3.Sriparna Sarkar आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को. उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD OF PREPARING ALIPHATIC POLYCARBONATES BY ROCOP OF EPOXIDE AND CO2 VIA ORGANOCATALYST नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख मार्च 2024 के उन्नतीसवें 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 A METHOD OF PREPARING ALIPHATIC POLYCARBONATES BY ROCOP OF EPOXIDE AND CO2 VIA ORGANOCATALYST as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 29<sup>th</sup> day of March 2024 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970

<sup>চৰকাৰ</sup> अनुदान की तारीख<sup>तर</sup>: भ 06/11/2024 Date of Grant :



**टिप्पणी** - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मार्च 2026 के उन्नतीसवें 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 29<sup>th</sup> day of March 2026 and on the same

सरकार. घेंपिव मेंपेडी स्डिंज. ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ. ወ5%ରମ G26% b7k%, ১୭৯৮%, ୬୭୬୬%, ଓ ଉଚ୍ଚ ୬୬୯% ଅନ୍ତର୍ଭ । बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଦିକ