



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 of The Patents Rules) क्रमांक : 044141926 SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 398788

आवेदन सं. / Application No. : 202041044259

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 12/10/2020

पेटेंटी / Patentee : HINDUSTHAN COLLEGE OF ENGINEERING AND

TECHNOLOGY

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित POLYESTER RESIN LOADED NANOCOMPOSITE MATERIAL FOR CARBON DIOXIDE SEQUESTRATION AND THE METHOD OF PREPARATION THEREOF नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अक्टूबर 2020 के बारहवें 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 POLYESTER RESIN LOADED NANOCOMPOSITE MATERIAL FOR CARBON DIOXIDE SEQUESTRATION AND THE METHOD OF PREPARATION THEREOF as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 12th day of October 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

ROPERTY INDIA 15 I DESIGNS LIRADE MARKS 16 RAPHICAL INDICATIONS

अनुदान की तारीख Date of Grant:

08/06/2022

Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अक्टूबर 2022 के बारहवें 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 12th day of October 2022 and on the same day in every year thereafter.



DPMAdirekt - elektronische Dokumentenannahme

Daten zum vorliegenden Vorgang:

amtliches Aktenzeichen: 20 2022 100 927.9

Barcode:

Vorgangstyp:

Gebrauchsmusteranmeldung

Bezeichnung der Erfindung:

SYSTEM ZUR VORBEREITUNG UND ÜBERTRAGUNG VON MEDIKAMENTENDOSEN MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ

Ihr Zeichen: G11362DE

Anmelder: ARVIND KUMAR SHUKLA

2297 Vivek Nagar 228001 Sultanpur U.P.

IN