

ANODE, CATHODE AND SEPARATOR IN MICROBIAL FUEL CELL (MFC) FOR TREATMENT OF WASTEWATER AND ELECTRICITY GENERATION

 INTELLECTUAL PROPERTY INDIA PATENTS DESIGNS TRADE MARKS GEOGRAPHICAL INDICATIONS	 सत्यमेव जयते	क्रमांक : 022107956 SL No :	
भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules)			
पेटेंट सं. / Patent No.	:	333727	
आवेदन सं. / Application No.	:	3095/MUM/2013	
फाइल करने की तारीख / Date of Filing	:	28/09/2013	
पेटेंटी / Patentee	:	1.Sudhir Vasantrao Ambekar 2.Prof. Vasant A. Mhaisalkar 3.Prof. Makarand M. Ghangrekar	
<p>प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित ANODE, CATHODE AND SEPARATOR IN MICROBIAL FUEL CELL (MFC) FOR TREATMENT OF WASTEWATER AND ELECTRICITY GENERATION नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 28th day of September 2013 से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।</p> <p>It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled ANODE, CATHODE AND SEPARATOR IN MICROBIAL FUEL CELL (MFC) FOR TREATMENT OF WASTEWATER AND ELECTRICITY GENERATION as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 28th day of September 2013 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.</p>			
			
			
अनुदान की तारीख : 03/03/2020 Date of Grant :	पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent		
<p>टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 28th day of September 2015 को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगा। Note - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 28th day of September 2015 and on the same day in every year thereafter.</p>			