प्रारूप आरजी - 2 Form RG - 2





भारत सरकार Government of India व्यापार चिन्ह रजिस्ट्री

क्रमांक

No. 2391380

Trade Marks Registry व्यापार चिन्ह अधिनियम, 1999

व्यापार चिन्ह के रजिस्ट्रीकरण का प्रमाणपत्र, धारा 23 (2), नियम 56 (1)

Certificate of Registration of Trade Mark Section 23 (2), Rule 56 (1)

Trade Marks Act, 1999

Certificate of Registration of Trade Mark, Section 23 (2), Rule 56 (1)					
व्यापार चिन्ह संख्या / Trade	Mark No. 4265652	दिनांक /Date 14/08/2019			ज. संख्या / J. No. 1920
के बारे में दिनांक Certified that Trade Mark	कि जिस प्रकार चिन्ह की समाकृति इ 	eto, has been registered	l in the name(s) of:-	नाम से	रजिस्ट्रीकृत हो चुका है
In Class 9	Under No.	4265652	as of the date	14 August 2019	in respect of
		Goods and serv	vice as annexed		
		Trade Mark	as annexed		
	केमास के is 08 th day of Februar		त पर मुद्रा लगायी गई		
		MUMPH FOR	TO SELECTION AND ADDRESS OF THE SELECTION ADDRESS OF THE SELECTION AND ADDRESS OF THE SELECTION AND ADDRESS OF THE SELECTION ADDRESS	Okryla	

व्यापार चिन्ह रजिस्ट्री Trade Marks Registry MUMBAI व्यापार चिन्ह रजिस्ट्रार Registrar of Trademarks

रजिस्ट्रीकरण आवेदन की तारीख से १० वर्ष के लिए हैं और तदोपरांत वह १० वर्ष की कालावधि के लिए और प्रत्येक १० वर्ष की कालावधि के अवसान पर भी नवीनीकृत किया जा सकेगा।
Registration is for 10 years from the date of application and may then be renewed for a period of 10 years and also at the expiration of each period of 10 years.
यह प्रमाणपत्र विधि कार्यवाहियों में प्रयोग के लिए या विदेश में रजिस्ट्रीकरण अभिप्राप्त करने के लिए नहीं है

This certificate is not for use in legal proceedings or for obtaining Registration abroad.

टिप्पणी - इस व्यापार चिन्ह के स्वामित्व में कोई परिवर्तन होने पर, या कारोवार के मुख्य स्थान के पते में या भारत में तामील के लिए पते में परिवर्तन होने पर परिवर्तन के लिए आवेदन तुरंत किया जाना चाहिए.

Note: Upon any change of ownership of this Trademark, or change in address, of the principal place of business or address for service in India a request should AT ONCE be made to register the change.



Class	Goods Description
9	Apparatus and instruments allowing the leading, distribution, transformation, accumulation of solar or thermal electrical energy, parts and components of this apparatus and instruments; photovoltaic cells, photovoltaic modules, parts and components of photovoltaic cells and modules; apparatus for converting light (sunlight or artificial light) into electricity, solar cells, solar modules (solar cells assembled to form solar plates, panels or generators); electrical switches and controllers for solar cells, solar modules, solar collectors.