BIS 6/3/2021

प्रपत्र 1 Form 1

[नियमन 3 देखें] [See Regulation 3] भारतीय मानक ब्यूरो **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

उत्पाद प्रमाणन योजना

Product Certification Scheme मानक चिह्न का उपयोग करने लाइसेंस के लिए आवेदन APPLICATION FOR LICENCE TO USE THE STANDARD MARK

आवेदन संख्या	88000055			
Applicantion Number	66000033			
आवेदक फर्म का पूरा नाम	Onker Engine & Congretor D.Limited			
Full name of Applicant Firm	Onkar Engine & Generator P Limited			

	पता Addr	ess					
	D 355 6		D : "			दूरभाष Tel.	9999432615
D 255 Sector 63 Near Dainik Jagran					फैक्स [FAX		
कार्यालय Office	शहर City	जिला District	शहर State	देश Country	पिन Pin	•	
	Noida	Gautam Buddh	UTTAR PRADESH	INDIA	201301	Email*	manojk [at] omegaappliances.com
		Nagar]		J	

	पता Addr	ess					
						दूरभाष Tel.	9999432615
D 255 Sector 63 Near Dainik Jagran					फैक्स FAX		
फैक्टरी FACTORY	शहर City	जिला District	शहर State	देश Country	पिन Pin		
	Noida	Gautam Buddh	UTTAR PRADESH	INDIA	201301	Email*	manojk [at] omegaappliances.com
		Nagar				_	

6/3/2021 BIS

	शीर्ष प्रबंध то	तकनीकी प्रबंध Technical Management			
प्रबंध	नाम Name	पदनाम Designation	नाम Name पदनाम Designation		
MANAGEMENT	Manoj Khandelwal Aman Khandelwal		Santosh Mishra Operation Head Rajit Singh QCI		
मोबाइल नंबर	ने व्यक्ति और टेलीफोन / N & Tel/Mobile No.	Manoj Khandelwal 783	38388816		

^{*}Furnishing of correct and valid email id is a mandatory requirement and absence of this information shall make the application liable for rejection

6/3/2021 BIS

> पत्राचार का पता **CORRESPONDENCE ADDRESS**

Factory

स्तर SCALE

Small

क्षेत्र SECTOR

Private

यह आवेदन पर भारतीय मानक ब्यूरो की मानक के उपयोग के लिए किया जा रहा है। This application is being made to use the Bureau of Indian Standards (BIS) Standard Mark

उत्पाद **PRODUCT** Safety of household and similar electrical appliances: Part 2 Particular requirements, Section 30 Room Heaters

भारतीय मानक उपयुक्त संसोधन सहित INDIAN **STANDARD** WITH **APPLICABLE AMENDMENTS**

भा मा IS: IS 302: PART 2:

SEC 30 भाग Part: खंड Sec:

GRADE/TYPE/CLASS

800 W,230 V,50 Hz,AC Single Phase Class 1, Pollution Degree 1,IPXO,Without Thermostat & Thermal Cutout / 1200 W,230 V,50 Hz,AC Single Phase,Class 1, Pollution Degree 1, Class of Insulation F,IPXO,Without Thermostat & Thermal Cutout

वर्तमान स्थापित क्षमता PRESENT **INSTALLED** CAPACITY (उत्पादन प्रतिवर्ष) (Production per annum)

उत्पाद की इकाईया Units of Production 0.00

मात्रा Quantity 0.00

मूल्य (रु.) Value (Rs.) 0.00

भारतीय मानक ब्यूरो से धारित लाइसेंस Bureau of Indian Standards (BIS) Licenses held

Declaration: The above information is true to the best of my knowledge and belief. I shall be responsible for any misleading information in the application. I understand and agree that in case of any wrong information in the application, the application shall be liable for rejection. I also agree that, if the license is granted on the basis of information which is later found to be incorrect, the license shall be liable for cancellation.

घोषणा: उपरोक्त सूचना मेरी जानकारी एवं विश्वास से सच है। इस आवेदन मे यदि कोई भ्रामक सूचना पाई जाती है तो उसके लिए मै जिम्मेदार रहूँगा। मै समझता हूँ और इस बात से सहमत हूँ की इस आवेदन मे अगर कोई गलत सूचना दी गई है तो यह आवेदन अस्वीकृत माना जाएगा। मैं इस बात से भी सहमत हूँ की यदि बाद मैं ऐसा पता चलता है कि गलत सूचना के आधार पर लाइसेंस प्रदान किया गया है, तो लाइसेंस रद्दे माना जाएगा।

6/3/2021 BIS

महत्वपूर्ण- आवेदन पर फर्म के सीईओ अथवा उनकी अनुपस्थिति मे अधिकृत प्रितिनिध के हस्ताक्षर हों । ## Important- Application should be signed by CEO of the firm, or in his absence by authorized representative.