

भारतीय मानक ब्यूरो
देहरादून शाखा कार्यालय

हमारा संदर्भ: एल- 8300124612

14 मई 2018

देहरादून शाखा कार्यालय द्वारा प्रमाणीकरण मार्कस् लाइसेंस संख्या 8300124612 मैसर्ज जीनस पोवार इन्फ्रक्वकचर् लिमिटेड, प्लोट- 9, सेक्टर- 2 ,आइ आइ ई, सिदकुल, हरिद्वर, उत्तराखंड- 249403 को आइएस 16444: पार्ट 1: 2015 के अनुसार अखिल भारतीय स्तर पर उत्पाद "ए.सी. स्तर्डईक सीधा जुरा वाट आवर स्मार्ट मीटर वर्ग 1 एव 2" हेतु लाइसेंस प्रदान किया गया है।

विवरण निम्नानुसार है।

लाइसेंसी का नाम : मैसर्ज जीनस पोआर इन्फ्रक्वकचर् लिमिटेड

पता : प्लोट 9, सेक्टर-2 ,आइ आइ ई, सिदकुल, हरिद्वर, उत्तराखंड- 249403


लाइसेंस का दायरा : सिंगल फेस, दो वाइर, 230 वोल्ट, ए.सी, 50 हर्ट्स, बेसिक करेंट- 5 एम्पेयर, मैक्सिमम करेंट- 60 एम्पेयर, वर्ग 1, प्लाग इन टाइप कम्युनिकेशन मोडियुल, नेन कम्युनिकेशन- आरएफ- वाइर लेस (865-867 मेगा हर्ट्स), टाइप SM1B-10, इन्सुलेटिंग एंक्रेस्ट, वीना आर्थिंग टर्मिनल, इंडोर मीटर, इलेक्ट्रोनिक दीसप्ले, लोड स्विचिंग युटिलाइज़ेशन केटेगोरी UC1

विधि मान्याता की तिथि: 03 अप्रैल 2019

यह कृप्या सुचना हेतु है।


14/05/18

(अबिनाश बोरदोलोइ)
वैज्ञानिक- बी


प्रमुख, देहरादून शाखा कार्यालय :

प्रतिलिपि:

उपमहानिदेशक (उत्तर)- सादर सुचनार्थ हेतु

आईटीएस: भा मा ब्यूरो के " नया क्या है" और इंटरनेट पर पोस्ट करने हेतु अनुरोध

Bureau of Indian Standards
Dehradun Branch Office

Our Ref: DHBO/L-8300124612

14/05/2018

Sub: Grant of All India First Licence for “ac Static Direct Connected Watt hour Smart Meter Class 1 and 2” as per IS 16444: Part 1: 2015

Dehradun Branch Office has granted an All India First License with BIS Certification Marks License No. CM/L- 8300124612 to M/s Genus Power Infrastructures Ltd for the product “ac Static Direct Connected Watt hour Smart Meter Class 1 and 2” as per IS 16444: Part 1: 2015.

Details are as follows:

Name of Licensee : M/s Genus Power Infrastructures Ltd

Address : Plot no. 9, Sector-2, IIE, SIDCUL, Haridwar, Uttarakhand- 249403.


Scope : Single Phase, 2 Wire, 230 V, ac, 50 Hz, Basic Current: 5A, Maximum Current: 60 A, Class 1, Plug in Type Communication Module, NAN Communication-RF-Wireless (865-867 MHz), Type SM1B-10, Insulating Encased, Without Earthing Terminal, Indoor Meter, Electronic Display, Load Switching Utilization Category UC1.

Validity : 03/04/2019

This is for information please.


14/05/18

(Abinash Bordoloi)
Scientist B


Head (DHBO)

Cc:

DDGN – for kind information please

ITS – with a request for hosting on BIS website under “What’s New” and on BIS intranet for the information of all ROs/BOs.