



คำขอที่ 82184-263
รับเมื่อ 7 ต.ค. 98
รายชื่อ 5
รับไปเมื่อ 30 ต.ค. 2558
แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 7165-196/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มีเดีย อีเล็กทริก เทคดิง (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1858/50 อาคารอินเตอร์ลิงค์ ทาวเวอร์ ชั้น 11
ตรอก/ซอย..... ถนน..... บางนา-ตราด กม.4.5 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางนา
อำเภอ/เขต..... บางนา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
ทำที่โรงงานชื่อ..... MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 40 ROAD NO.6, VIETNAM-SINGAPORE INDUSTRIAL PARK, BINH DUONG PROVINCE,
SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 ต.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ งามสุขภู่วิจิตกุล)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105553034182

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 7165-196/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1970 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-24CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-24CR-T2
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2119 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-24CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCUF-24CR-T1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-24CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-24CR-T2
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-36CRQ-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCUF-36CRQ-T2
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-36CRQ-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-36CRQ-T2
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.9 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3655 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-36CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCUF-36CR-T1
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3323 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-36CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-36CR-T1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่