



คำขอที่ ๙๖ 2134-2553
 รับเมื่อ ๙ ต.ค. ๕๘
 วายที่ ๕
 รับไปเมื่อ 30 ต.ค. 2558

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 7164-195/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มีเดีย อีเล็คทริก เทรดิง (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 สิงสถิตย์วุฒิกุล)
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105553034182

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 7164-195/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSDC-09CRI-14 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSDF-09CRI-14
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.5 พิกัดกำลังไฟฟ้า 771 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-09CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-09CR-T2
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 961 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-12CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-12CR-T1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 980 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSDC-12CRI-14 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSDF-12CRI-14
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.7 พิกัดกำลังไฟฟ้า 985 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-12CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-12CR-T2
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-18CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-18CR-T2
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-18CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCUF-18CR-T1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-18CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-18CR-T2


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่