

คำขอที่..... ๙ 1134-138
รับเมื่อ..... 14 ต.ค. 56
รายชื่อ..... 5
..... 15 ก.ย. 56

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 1207-171/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มีเดีย อีเล็กทริก เทคดิง (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2046/3

ตรอก/ซอย..... ถนน..... จังหวัด..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... กรุงเทพมหานคร

อำเภอ/เขต..... 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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 25 มิ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105553034182

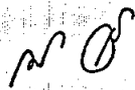
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 1207-171/2134.....

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


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่