

เลขที่ ๒๒๑๓๔-๒๐๕
วันที่ ๒๒ ก.พ. ๕๖
ที่ ๕-๑
๒๒ ก.พ. ๕๖
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่..... น 38-156/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มีเดีย อีเล็กทริก เทคดิง (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2046/3
ตรอก/ซอย..... ถนน..... จังหวัด..... ตำบล/แขวง..... กรุงเทพมหานคร
อำเภอ/เขต..... ตำบล..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT (VIETNAM) CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
ทำที่โรงงานชื่อ..... MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT (VIETNAM) CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... MY PHUOC 3 INDUSTRIAL PARK, BEN CAT DISTRICT, BINH DUONG PROVINCE,
SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 27 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

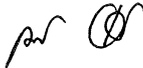
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3033849424

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 38-156/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-24CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-24CR-T2
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-36CRO-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-36CRO-T2
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-36CRO-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-36CRO-T2
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.9 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3655 วัตต์ แบบรุ่นของ ชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-36CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-36CR-T1
5	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