

เลขที่.....
รับเมื่อ.....
วันที่.....
ปี..... 26 S.H. 2557

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 967-1688/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 192..... ตระกอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... ตาลีหิธิ..... อำเภอ/เขต..... ปลงแดง

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 70 - 1/41 รย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 S.H. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105540033379 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

กำกับ

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 967-1688/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 620 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I10HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I10HN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 710 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE10HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE10HN
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 980 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I13HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13HN และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE13HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE13HN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE18HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE18HN และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18HN
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1555 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง C18HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ C18HN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D18HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D18HN และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง K18HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ K18HN
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1760 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I24HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I24HN และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE24HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE24HN
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1910 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง C24HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ C24HN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D24HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D24HN และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง K24HU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ K24HN



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่