



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1624-1435/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 192 ตระกอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ตาสีห์ อำเภอ/เขต ปลวกแดง

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ก.พ. 2557 พ.ศ.

(นายอุกฤษ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

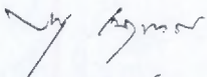
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011837580

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1624-1435/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S18DU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S18DN และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง X18DU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ X18DN</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1540 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง C18GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ C18GN และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D18GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D18GN</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE18GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE18GN และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18GN</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1470 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IA18GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IA18GN</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1844 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S24DU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S24DN</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1760 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE24GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE24GN</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I24GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I24GN และ</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IA24GU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IA24GN</p> <p style="text-align: right;">  (นายภาณุ ชมภูพงค์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>