



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1502-1359/2134

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 ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... ตาลิหันธ์..... อำเภอ/เขต..... ปลงกแดง

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 5 พ.ย. 2556 พ.ศ.....

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011837580

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1502-1359/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 710 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE10BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE10BN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 620 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IA10BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IA10BN และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I10BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I10BN
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 725 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง X10AU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ X10AN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S10BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S10BN (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S10BPU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S10BPN (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S10BLU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S10BLN (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D10BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D10BN (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A10BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A10BN (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S10CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S10CN (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D10CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D10CN และ (9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A10CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A10CN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 980 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I13BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I13BN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE13BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE13BN และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IA13BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IA13BN



(นายภาณุ ชมภูพงค์)
นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่