



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1503-1360/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....192.....ต.รอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่ 1.....ตำบล/แขวง.....ตาสีห์.....อำเภอ/เขต.....ปลวกแดง

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011837580

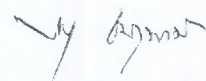
ถ้าเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1503-1360/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S13BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S13BN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S13BPU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S13BPN (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S13BLU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S13BLN (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D13BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D13BN (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A13BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A13BN (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง S13CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S13CN (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D13CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D13CN (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A13CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A13CN และ (9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง X13AU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ X13AN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง V136LDK5U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ V136LDK5N
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18CN และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE18CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE18CN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1715 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TU18LC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TN18LC
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1695 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง V186LDK0U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ V186LDK0N
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1470 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IE18BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IE18BN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง I18BU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ I18BN และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IA18CU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IA18CN


(นายภาณุ ชมภูพวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่