



คำสั่งที่ ๓๒๓๔-๑๒๑๕
 รับเมื่อ ๒๔ ก.ค. ๕๘
 ราชที่ ๕
 รับไปเมื่อ ๒๒ ก.ย. ๒๕๕๘

แบบมอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2508-1797/2134

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

..... ครอบ/ชอย

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ ริงส์ถษฎ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

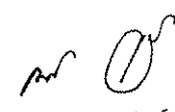
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105540033379

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2508-1797/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 820 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง C10G1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ C10G1N
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IM18H1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IM18H1N
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IM24H1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IM24H1N
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1540 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง C18G2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ C18G2N แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง C18H1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ C18H1N แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D18H1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D18H1N แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง K18H1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ K18H1N  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่