

แบบ มอ. ๖

คำขอที่..... น 1194-111  
รับเมื่อ..... ๒1 ก.ค. 56  
รายชื่อ.....  
รับไปเมื่อ..... 15 ก.พ. 56

ใบอนุญาตที่ (4) น 1724-148/2134



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22  
ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 26 (ซอยอารี) ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองตัน  
อำเภอ/เขต..... คลองเตย จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS INC.

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี

ทำที่โรงงานชื่อ..... LG ELECTRONICS INC.

ที่ตั้งโรงงาน..... 76 SEONGSAN-DONG, CHANGWON CITY, GYEONGSANGNAM-DO, 641310,

REPUBLIC OF KOREA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 25 ก.พ. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธรณ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

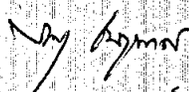
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011837580

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1724-148/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVUQ18GJLA1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AVNQ18GJLA1)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2060 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVUQ24GKLA1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AVNQ24GKLA1)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2720 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVUQ30GLLA1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AVNQ30GLLA1)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3270 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVUQ36GLLA1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AVNQ36GLLA1 )

  
 (นายภาณุ ชมภูพงค์)  
 นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
 ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
 พนักงานเจ้าหน้าที่