

ใบอนุญาตที่ (4) น 1376-132/2134



## 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 - 8 ส.ค. 2556 พ.ศ.

(นายสุกhoti ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011837580

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (4) น 1376-132/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ABUC18GL2A0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ18GL2A0
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1990 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ABUC21GL2A0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ21GL2A0
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2320 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ABUC24GL3A0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ24GL3A0   (นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์) รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พนักงานเจ้าหน้าที่