

คำขอที่ ๓๒๑๓๔-๑๑๖๔

รับเมื่อ ๑๑ พ.ย. ๕๗

รายที่ ๕

รับไปเมื่อ - ๖ ส.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท ๙๙๕-๑๖๙๒/๒๑๓๔

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๑๙๒..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง..... ตาสีหิรัญ อำเภอ/เขต..... ปลวกแดง

จังหวัด..... ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ ๓ - ๗๐ - ๑/๔๑ รย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - ๖ ส.ค. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

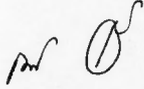
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๔๐๐๓๓๓๗๙ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 995-1692/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง C13HU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ C13HN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง D13HU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ D13HN และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง K13HU      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ K13HN</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>