

คำขอที่ ๙๙134-136  
วันที่ 11 ต.ค. 56  
รายที่ 7  
รับใช้เมื่อ 4 กย. 57  
แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 2048-174/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 313.....  
ตรอก/ซอย..... สวนอุตสาหกรรมศรีราชา..... ถนน..... สุขุมวิท 8..... หมู่ที่ 1..... ตำบล/แขวง..... บึง  
อำเภอ/เขต..... ศรีราชา..... จังหวัด..... ชลบุรี.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง..... : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี.....  
ทำที่โรงงานชื่อ..... GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... LINGANG ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN CITY, GUANGDONG,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 4 กย ๕๖..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381

กำเตือน

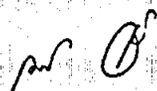
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 2048-174/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1017 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC012HBCPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC012HBCPED
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC018HBCPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC018HBCPED
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2068 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC024HBCPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC024HBCPED
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2722 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC030HBCPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC030HBCPED
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3266 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036HBCPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC036HBCPED

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่