



คำขอที่... น 2134-236  
 รับเมื่อ... 11 ธ.ค. 56  
 รายที่... 7  
 รับไปเมื่อ... 25 เม.ย. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่... น 7756-197/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 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... 25 เม.ย. 2559... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003381

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ น 7756-197/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1017 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC012HCBPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC012HBCPED
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC018HCBPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC018HBCPED
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2068 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC024HCBPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC024HBCPED
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2722 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC030HCBPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC030HBCPED
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3266 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC036HCBPED แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC036HBCPED   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่