

คำขอที่ น 2104-2A6
รับเมื่อ 17 ส.ค. 57
รายที่ 1
รับไปเมื่อ 13 พ.ย. 2557

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 3207-184/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟุจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 92/9 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี
ตรอก/ซอย..... ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ทุ่งสุขลา
อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก FUJITSU GENERAL CENTRAL AIR CONDITIONER (WUXI) CO., LTD.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่ โรงงานชื่อ FUJITSU GENERAL CENTRAL AIR CONDITIONER (WUXI) CO., LTD.
ที่ตั้ง โรงงาน NO.10 LIJIANG ROAD, NEW DISTRICT, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE 214028,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 13 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ผู้รับใบอนุญาต 0105534053142

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ น 3207-184/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2210 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG24LVTA)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2210 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG24LMTA)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2210 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG24LVLA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG18BLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG18LVLB
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2540 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG30LRLA (ใช้ร่วมกับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA)

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่