



ใบอนุญาตที่..... น 2732-177/2134

คำขอที่ น 2134-216  
รับเมื่อ 26 เม.ย. 56  
รายที่ 9-1  
รับไปเมื่อ 8 ต.ค. 2557

### 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 (SHANGHAI) CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ FUJITSU GENERAL (SHANGHAI) CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน 1720 HUI CHENG SOUTH ROAD, JIADING INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE,  
SHANGHAI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 8 ต.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105534053142

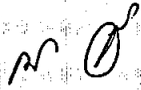
กำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ น. 2732-177/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2450 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAR24JCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASAA24JCC
2	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2660 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAR30JCT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASAA30JCC
3	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1480 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAR18JCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASAA18JCC



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่