



ใบอนุญาตที่ ท 124-1498/2134

### ใบอนุญาต

### ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 142 ..... ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 12

ถนน..... เพชรเกษม ..... หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย ..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (1) - 1/29 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอดุทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

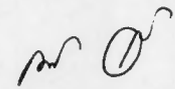
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 124-1498/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3450 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF38
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3755 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC41-CA(F)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF41-FA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF41      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF41
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2540 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC28-CD(BF)      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF28-FA(BF) และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-5EF28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-5EF28
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2995 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA533      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533 (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA533-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533-1 (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC533-MA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA และ (4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC533-MA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA-1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3425 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA538      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538 (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA538-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538-1 (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC538-CA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA (4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC538-CA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA-1 (5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA538      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538 (6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA538-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538-1 (7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC538-MA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA และ (8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC538-MA-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA-1



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่