



ใบอนุญาตที่..... ท 117-1491/2134.....

### 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..... ต.รอก/ชอย..... ส.ขามิบาล 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.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

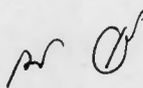
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 117-1491/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1200 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA512      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA512 (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA512-1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA512-1 (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC512-CA      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF512-FA และ (4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC512-CA1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF512-FA1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1900 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC18-YB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-YA</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2600 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC25-YB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-YA</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2630 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC25-CB1      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF25-FA</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1676 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC16-CB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-WB</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2050 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC20-YB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF20-YA</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2052 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC20-CB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC20-CB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1650 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC16-YB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF16-YA</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1845 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC18-CB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-DA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง SC18-CB      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SF18-FA</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่