



ใบอนุญาตที่..... ท 119-1493/2134

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..... สุขภิบาล 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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

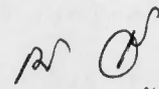
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 119-1493/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1630 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC18-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1370 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC15-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF15-FA(F) และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF15 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF15
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2260 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC25-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF25-FA และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-5EF25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-5EF25
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1650 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC18-CA(F)1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA1 และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-5EF18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-5EF18
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1620 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC18-CA(F)2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF18-FA2
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1800 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC20-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1780 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC20-CA(F)1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF20-FA1 และ (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EF20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EF20
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 4600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1350 วัตต์ (1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA515 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA515 (2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA515-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA515-1 (3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC515-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF515-FA และ (4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC515-CA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF515-FA1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่