



ใบอนุญาตที่..... ท 125-1499/2134

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..... 142ตรอก/ซอย..... สุขภิบาล 12

ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่ 12ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อยอำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาครทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (1) - 1/29 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 พ.ค. 2557พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

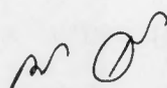
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 125-1499/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2530 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA528 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA528</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA528-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA528-1</p> <p>(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC528-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF528-FA และ</p> <p>(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC528-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF528-FA-1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2550 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC28-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF28-FA</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2735 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA530 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA530-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530-1</p> <p>(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC530-MA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA และ</p> <p>(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC530-MA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA-1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3250 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC36-CA(F)1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF36-FA1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3400 วัตต์ แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC38-CA(F) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF38-FA</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3650 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540</p> <p>(2) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-ECA540-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1</p> <p>(3) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA</p> <p>(4) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1</p> <p>(5) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540</p> <p>(6) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง CCS-EMA540-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA540-1</p> <p>(7) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA และ</p> <p>(8) แบบรุ่นคอนเดนซิ่ง EC540-MA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF540-FA-1</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่