



ใบอนุญาตที่ (4) ท 521-943/2134

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์สุขสิริ จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม :

ประสิทธิภาพพลังงาน.....เลขที่.....มอก. 2134-2545

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.....- 4 ก.พ. 2553.....พ.ศ.....

*(Signature)*

(นางรัตนกรณัฐ จิงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

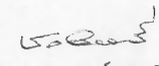
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 521-943/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบแยกส่วน ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2860 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA533 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA533-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533-1		
2	แบบแยกส่วน ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2850 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-MA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-MA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA533 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA533-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533-1		
3	แบบแยกส่วน ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2840 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-CA(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-CA(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA533(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA533(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-MA(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC533-MA(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF533-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA533(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA533(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA533-1	 (นายชวลิต ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4	