



ใบอนุญาตที่ (4) ท 522-944/2134

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.....ต.รอก/ชอย.....สุขาภิบาล 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.....

(นางรัตนกรณีย์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 522-944/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3050 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-MA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-MA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-CA(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA536(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC536-MA(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF536-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA536(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA536-1</p>	<p> (นายชวลีสิทธิ์ ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4</p>	