

ใบอนุญาตที่..... (4) ท 519-941/2134



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.....


 (นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 519-941/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC512-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF512-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC512-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF512-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA512 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA512 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA512-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA512-1		
2	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1350 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC515-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF515-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC515-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF515-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA515 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA515 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA515-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA515-1		
3	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC518-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF518-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC518-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF518-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA518 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA518 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA518-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA518-1		
4	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1750 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC520-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF520-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC520-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF520-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA520 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA520 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA520-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA520-1	 (นายชวลิต ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4	