



ใบอนุญาตที่ (4) ท 520-942/2134

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.ตรอก/ชอย ส.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.

(Signature)

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 520-942/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2200 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC525-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF525-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC525-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF525-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA525 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA525 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA525-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA525-1		
2	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2400 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC528-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF528-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC528-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF528-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA528 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA528 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA528-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA528-1		
3	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2640 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC530-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC530-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA530 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA530-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530-1		
4	แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC530-MA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC530-MA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF530-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA530 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA530-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA530-1	 (นายชวลีสิทธิ์ ตันโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4	