



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 523-945/2134

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..... สุขุมวิท 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)
(นางรัตนากรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

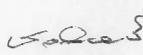
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3751006369

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 523-945/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3250 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-CA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-CA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA538 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA538-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-MA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-MA-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA538 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA538-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538-1</p>		
2	<p>แบบแยกส่วน ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3280 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-CA(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-CA(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA538(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-ECA538(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-MA(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC538-MA(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ EF538-FA-1 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA538(A) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538 และ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-EMA538(A)-1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-EFA538-1</p>	<p> (นายชวลิตีห์ ต้นโพธิ์ทอง) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4</p>	