

คำขอที่ ท 2134-1166

รับเมื่อ 14 พ.ย. 57

รายที่ 6

แบบ มอ. ๔

รับไปเมื่อ 26 ส.ค. 2558



ใบอนุญาตที่..... ท 1169-1721/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 396..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... ถนนมัยงามเจริญ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ท่าข้าม..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 71 - 2/45.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 1169-1721/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1037 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-12WT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-12WT (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WT
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1081 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-13 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1535 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-18WT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-18WT (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WT
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1499 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-18 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1692 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-20 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT20
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2159 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-25 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2147 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-25WT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-25WT (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25WT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25WT


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่