

คำขอที่ ท 2134-1966
รับเมื่อ 17 พ.ย. 57
รายชื่อ 6
รับไปเมื่อ 26 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1171-1723/2134

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..... อนามัยงามเจริญ 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

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 1171-1723/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2718 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-30 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3048 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM33 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT33
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3056 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33R (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM33R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT33R
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3131 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-36 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3185 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-36-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-36-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS36K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS36K
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3354 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-38-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-38-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS38K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS38K
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3446 วัตต์ (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-40-S3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-40-S3 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMS40K แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTS40K


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่