

คำขอที่ น 438-1166  
รับเมื่อ 17 พ.ย. 57  
รายชื่อ 3  
รับไปเมื่อ 26 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1170-1722/2134

## 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 ..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... ถนนรามคำแหง 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.....

(นายทศย์ อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1170-1722/2134**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)   |
|-----------|--|
| 1         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38<br/>พิกัดกำลังไฟฟ้า 2476 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-28<br/>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT28</p>         |
| 2         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26<br/>พิกัดกำลังไฟฟ้า 2718 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-30<br/>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30</p>         |
| 3         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24<br/>พิกัดกำลังไฟฟ้า 3048 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33<br/>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM33      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT33</p>         |
| 4         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25<br/>พิกัดกำลังไฟฟ้า 3056 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-33R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-33R<br/>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM33R      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT33R</p>     |
| 5         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38<br/>พิกัดกำลังไฟฟ้า 3131 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-36<br/>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36</p>        |
| 6         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54<br/>พิกัดกำลังไฟฟ้า 2147 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-25WT      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-25WT<br/>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25WT      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25WT</p> |
| 7         | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38<br/>พิกัดกำลังไฟฟ้า 2476 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FCD-28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FB-28<br/>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM28      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT28</p>         |

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่