



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1471-1342/2134

### 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..... 59/5 ..... ตรอก/ซอย ทำข้าม 7

ถนน..... พระรามที่ 2 ..... หมู่ที่ 4 ..... ตำบล/แขวง ทำข้าม ..... อำเภอ/เขต บางขุนเทียน

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ..... ทะเบียน โรงงานเลขที่..... 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ต.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

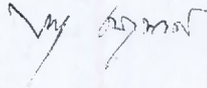
ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่... (4) ท 1471-1342/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2160 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25S                      (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC25S                      (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR25S                      (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK25S                      (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA25S                      (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25S                      (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25S และ                      (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25S    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25S</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2142 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CT-2500E    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CT-2500 และ                      (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF25ROTARY    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF25</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2180 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WT                      (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25WT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25WT                      (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25WT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25WT และ                      (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WT</p> <p style="text-align: right;">                       (นายภาณุ ชมภูพงศ์)                      นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ                      ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </p>