

คำขอที่..... พ.134-1039  
รับเมื่อ..... 11 ก.ค.56  
ร่างที่..... 3-1  
รับวันที่..... 14 ก.ค.56  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1483-1354/2134

## 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..... ท่าข้าม 7

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 14 ก.ค. 2556..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

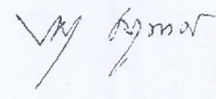
ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1483-1354/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3420 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS 1200</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK 1200</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK 1200</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK 1200</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK 1200</p> <p>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC 1200</p> <p>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW 1200</p> <p>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW 1200 และ</p> <p>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-36TH   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW 1200</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3290 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36M-AT</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36M-AT</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR36M-AT</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK36M-AT</p> <p>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA36M-AT</p> <p>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36M-AT</p> <p>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36M-AT</p> <p>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36M-AT                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36M-AT และ</p> <p>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF36SCL380                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF36</p>



(นายภาณุ ชมภูพงค์)  
นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่