

คำขอที่..... 71134-1092
รับเมื่อ..... 11 ต.ค. 56
รยที่..... 3-1
ฉบับที่..... 14 ต.ค. 56
แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1478-1349/2134

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 ต.ค. 2556 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

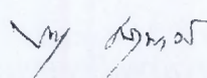
ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1478-1349/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3220 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36M (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36M (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36M (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR36M (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK36M (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA36M (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36M และ (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36M</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3700 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK1600 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCU38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK1600 (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCU38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK1600 (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC1600 (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS1600 และ (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU38 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK1600</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3400 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT38M (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF38M (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR38M (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK38M (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA38M (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF38M (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA38M และ (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT38M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT38M</p>


(นายภาณุ ชมภูพงค์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4
พนักงานเจ้าหน้าที่