

คำขอที่.....
รับเมื่อ 11 มี.ค. 56
รายที่ 3-1
รับโดย..... 14 ก.ค. 56
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1468-1339/2134

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.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

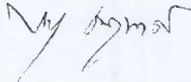
ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1468-1339/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1691 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT20M (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF20M (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR20M (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK20M (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA20M (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF120M (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA20M (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT20M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT20M และ (9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF20-5ROTARY แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF20-5</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1900 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK600 (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK600 (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK600 (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW600 (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW600 (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW600 (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC600 และ (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS600</p> <p style="text-align: right;"> (นายภาณุ ชมภูพงค์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>