

คำขอที่.....
รับเมื่อ..... ๑๕ มี.ค.๕๖
รายที่..... ๖-๑
ฉบับที่..... ๑๖ มี.ค.๕๖
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1465-1336/2134

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 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายสุฤทธิ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

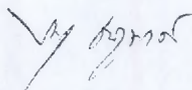
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1465-1336/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1090 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13S (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13S (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13S (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13S (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC13S (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR13S (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK13S (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD13S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA13S (9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CT-1300E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CT-1300 และ (10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF13ROTORY แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF13</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1095 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13M (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13M (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13M (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13M (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK13M (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13M (7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR13M และ (8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD13M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA13M</p> <p style="text-align: right;"> (นายภาณุ ชมภูพงค์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>