

สาขาที่.....
รับเมื่อ..... 11 มี.ค. 56
รายชื่อ..... 3-1
รับไปเมื่อ..... 14 มี.ค. 56
แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1472-1343/2134

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.....

(นายอุดมธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

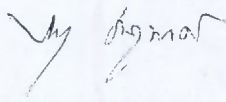
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1472-1343/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2230 วัตต์ <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC26S</td></tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR26S</td></tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK26S</td></tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA26S</td></tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF26S</td></tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT26S</td></tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA26S และ</td></tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT26S</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT26S</td></tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC26S	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR26S	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK26S	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA26S	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF26S	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT26S	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA26S และ	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT26S
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC26S																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR26S																
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK26S																
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA26S																
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF26S																
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT26S																
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA26S และ																
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT26S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT26S																
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2700 วัตต์ <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW800</td></tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW800</td></tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW800</td></tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS800</td></tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC800</td></tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK800</td></tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK800 และ</td></tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-28</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK800</td></tr> </table>  (นายภาณุ ชมภูพงค์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW800	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW800	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW800	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS800	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC800	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK800	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK800 และ	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK800
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW800																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW800																
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW800																
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS800																
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC800																
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK800																
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK800 และ																
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK800																