



คำขอที่..... ท 2134-1295
 รับเมื่อ..... 24 ธ.พ. 59
 รายที่..... 3
 รับไปเมื่อ..... 19 ต.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3940-2001/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 396 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ถนนมัยงามเจริญ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ท่าข้าม..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รุ่งสุภะภูวติกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 3940-2001/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25RS</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF25RS-410</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF25RS-410</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25JS1RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25JY1RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV25RS</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA25RS</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD25RS</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25RS	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25RS	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25RS	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25RS	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25RS	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25RS	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF25RS-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF25RS-410	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25JS1RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25JY1RS	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25RS	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT25RS	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV25RS	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD25RS
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25RS																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25RS																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25RS																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25RS																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25RS																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25RS																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF25RS-410	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF25RS-410																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25JS1RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25JY1RS																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25RS																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT25RS																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV25RS																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA25RS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD25RS																								