



คำขอที่ ๗ 2134-1295  
 รับเมื่อ 24 มิ.ย. 59  
 รายที่ 3  
 รับไปเมื่อ 19 ต.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3937-1998/2134

## 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 ต.รอก/ชอย

ถนน อนามัยงามเจริญ หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง ทำข้าม อำเภอ/เขต บางขุนเทียน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ต.ค. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3937-1998/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13SA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13SA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13SA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13SA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13SA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13SA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-OF13-32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-OF13-32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13SA</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13SA</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT13SA</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV13SA</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA13SA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD13SA</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">               (นายวันชัย พนมชัย)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13SA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13SA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13SA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13SA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13SA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13SA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-OF13-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-OF13-32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13SA	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13SA	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT13SA	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV13SA	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD13SA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13SA																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13SA																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13SA																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13SA																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13SA																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13SA																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-OF13-32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-OF13-32																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13SA																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13SA																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCR13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUDT13SA																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HIAKC13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HICRV13SA																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KINA13SA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KICD13SA																								