



คำขอที่ ท 2134-1229
 รับเมื่อ 13 ม.ก. 59
 31
 วันที่ 27 พ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2661-1827/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 26/4, 26/5..... ต.รอก/ชอย..... อ.ทิมแลนด์

ถนน..... งามวงศ์วาน..... หมู่ที่ 9..... ตำบล/แขวง..... บางเขน..... อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายรัช ปลอดความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2661-1827/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																																				
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18D-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18F-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18F-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18G-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18G-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18H-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18H-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18I-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18I-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18J-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18J-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18K-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18K-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18L-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18L-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-D-STMP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18V-S-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18V-S-STGP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18W-S-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18W-S-STGP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18F-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18F-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18G-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18G-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18H-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18H-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18I-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18I-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18J-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18J-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>22) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18K-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18K-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>23) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18L-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18L-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>24) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18M-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18M-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>25) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18N-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18N-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>26) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18O-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18O-A-ETGP1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18D-S-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-A-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18D-A-STMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-A-STMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18F-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18F-A-STMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18G-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18G-A-STMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18H-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18H-A-STMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18I-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18I-A-STMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18J-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18J-A-STMP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18K-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18K-A-STMP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18L-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18L-A-STMP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-STMP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-D-STMP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-D-STMP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18V-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18V-S-STGP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18W-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18W-S-STGP1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18F-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18F-A-ETGP1	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18G-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18G-A-ETGP1	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18H-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18H-A-ETGP1	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18I-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18I-A-ETGP1	21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18J-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18J-A-ETGP1	22) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18K-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18K-A-ETGP1	23) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18L-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18L-A-ETGP1	24) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18M-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18M-A-ETGP1	25) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18N-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18N-A-ETGP1	26) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18O-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18O-A-ETGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18D-S-STMP1																																																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-A-STMP1																																																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18D-A-STMP1																																																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18E-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18E-A-STMP1																																																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18F-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18F-A-STMP1																																																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18G-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18G-A-STMP1																																																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18H-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18H-A-STMP1																																																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18I-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18I-A-STMP1																																																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18J-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18J-A-STMP1																																																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18K-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18K-A-STMP1																																																				
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18L-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18L-A-STMP1																																																				
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18A-D-STMP1																																																				
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18B-D-STMP1																																																				
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-D-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-18C-D-STMP1																																																				
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18V-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18V-S-STGP1																																																				
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18W-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18W-S-STGP1																																																				
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18F-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18F-A-ETGP1																																																				
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18G-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18G-A-ETGP1																																																				
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18H-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18H-A-ETGP1																																																				
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18I-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18I-A-ETGP1																																																				
21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18J-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18J-A-ETGP1																																																				
22) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18K-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18K-A-ETGP1																																																				
23) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18L-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18L-A-ETGP1																																																				
24) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18M-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18M-A-ETGP1																																																				
25) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18N-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18N-A-ETGP1																																																				
26) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18O-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18O-A-ETGP1																																																				