



คำขอที่ ท 2134-1248  
 รับเมื่อ 24 ธ.ค 58  
 รายที่ 31  
 รับไปเมื่อ - 7 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2973-1888/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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.ตรอก/ชอย อ.ทิมแลนด์

ถนนงามวงศ์วาน หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง บางเขน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 70 - 1/41 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 เม.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 2973-1888/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40D-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40E-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40E-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40E-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40E-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40F-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40F-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40G-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40G-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40H-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40H-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40I-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40I-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40J-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40J-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40C-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40C-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40D-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40D-S-STMP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40C-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40C-A-ETMP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40D-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40D-A-ETMP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40E-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40E-A-ETMP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40F-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40F-A-ETMP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40G-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40G-A-ETMP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40H-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40H-A-ETMP1</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40I-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40I-A-ETMP1</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40J-A-ETMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40J-A-ETMP1</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      สำนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40D-S-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40E-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40E-S-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40C-A-STMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40D-A-STMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40E-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40E-A-STMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40F-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40F-A-STMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40G-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40G-A-STMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40H-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40H-A-STMP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40I-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40I-A-STMP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40J-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40J-A-STMP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40C-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40C-S-STMP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40D-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40D-S-STMP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40C-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40C-A-ETMP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40D-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40D-A-ETMP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40E-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40E-A-ETMP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40F-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40F-A-ETMP1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40G-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40G-A-ETMP1	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40H-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40H-A-ETMP1	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40I-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40I-A-ETMP1	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40J-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40J-A-ETMP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40D-S-STMP1																																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40E-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40E-S-STMP1																																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40C-A-STMP1																																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40D-A-STMP1																																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40E-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40E-A-STMP1																																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40F-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40F-A-STMP1																																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40G-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40G-A-STMP1																																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40H-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40H-A-STMP1																																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40I-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40I-A-STMP1																																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-40J-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-40J-A-STMP1																																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40C-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40C-S-STMP1																																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40D-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40D-S-STMP1																																								
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40C-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40C-A-ETMP1																																								
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40D-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40D-A-ETMP1																																								
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40E-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40E-A-ETMP1																																								
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40F-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40F-A-ETMP1																																								
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40G-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40G-A-ETMP1																																								
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40H-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40H-A-ETMP1																																								
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40I-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40I-A-ETMP1																																								
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C40J-A-ETMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W40J-A-ETMP1																																								