



คำขอที่ ๗๒๒๔-๑๒๒๑  
 รับเมื่อ ๑๓ มี.ค.๕๘  
 ภายที่ ๘๑  
 ส.ค.๕๘ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ.๔

ใบอนุญาตที่ ท 2655-1821/2134

## 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.รอก/ชอย อ.ทิมแลนด์

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

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-70-1/41 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ. ....

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

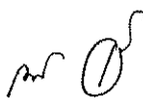
ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2655-1821/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)																																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-DMGP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-A-EMGP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-A-EMGP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-EMGP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-EMGP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-A-EMGP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-EMGP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-EMGP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-EMGP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-EMGP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-A-DMGP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-A-DMGP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-DMGP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-DMGP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-DMGP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-DMGP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-DMGP1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-DMGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-A-EMGP1																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-A-EMGP1																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-EMGP1																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-EMGP1																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-A-EMGP1																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-EMGP1																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-EMGP1																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-EMGP1																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-EMGP1																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-A-DMGP1																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-A-DMGP1																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-DMGP1																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-DMGP1																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-DMGP1																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-DMGP1																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-DMGP1																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-DMGP1																																		
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-12X-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-12X-A-STMP1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">               (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-12X-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-12X-A-STMP1																																
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-12X-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-12X-A-STMP1																																		